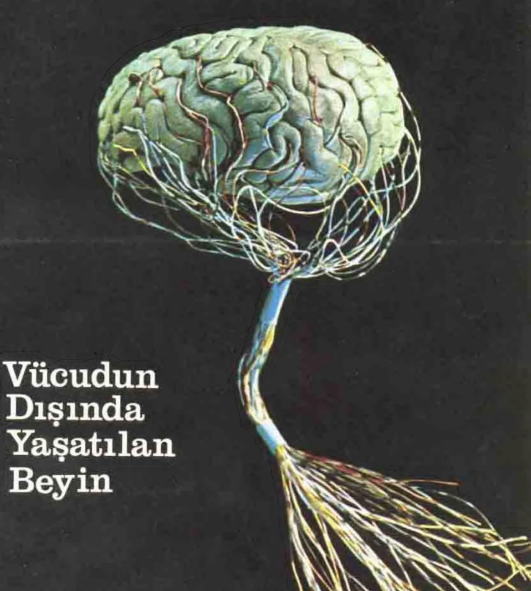
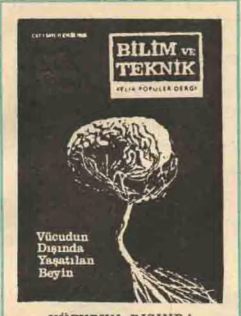
CILT-1 SAYI-11- EYLÜL 1968







VÜCUDUN DIŞINDA YAŞATILAN BEYİN

Kapak konumuz, diğer organlara göre tıp dünyasının direkt gözleminden uzak kalmış olan beyinin, vücuddan tamamen çıkartılarak ayrı bir kan dolaşım sistemi içinde yaşatılmasıyla ilgili bir deneyi anlatmaktadır. Bir maymun üzerinde yapılan bu deneyin, insan nasli için de önemli sonuçlar doğurması beklenmektedir. Okuyucularımızın ilgiyle okuyacaklarını umduğumuz bu yazıda ameliyat sırasında ölen bir maymun vücudundan ayrılarak, teller, tüpler içinde ve sun'i bir ortamda yaşatılan bir beyinin hikâyesini bulacaksınız.

### BİLİM ve TEKNİK

SAYI: 11 CILT: 1 EYLÜL 1968 AYLIK POPÜLER DERGİ

«HAYATTA EN HAKİKİ MÜRŞİT İLİMDİR, FENDİR.» ATATÜRK

Ayda bir yayınlanır. Sayısı (100) kuruştur.

Yönetim ve Dağıtım Merkezi ; Bayındır Sokak 33. Yenişehir - Ankara.

Sahibi :

«Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu» adına Genel Sekreter Halim DOĞRUSÖZ

Teknik Editör ve Yazı İşlerini Yöneten : Refet ERİM

Baski ve Tertip : Başnur Matbaası, Ankara

Abonesinin yıllığı (12 sayı hesabıyla) 10.— TL, dır.

Abone olmak için para «Bilim ve Teknik, Bayındır Sokak 33,

«Yenişehir/Ankara» adresine gönderilmelidir. İlân Şartları :

Arka kapak renkli dış yüz 2000 TL., kapak iç yüzleri 1000 TL.

İç sahifelerde yarım sahifesi 500 TL, dır.

#### I CINDEKILER -

Böcek dünyasının esrarı	1	Yeni elementler araştırılıyor	21
Polenier (Çiçek-tozu)	7	İnsan ömrü uzayabilir	22
Mini Radyo	10	Evinizde sesli filim	24
franda Su Yolları	11	Bir deneyiniz	27
Matematik Oyunları	14	Leibniz	29
Yeni buluşlar		Okuyucu mektubu	31
Vücudun dışında yaratılan beyin	16	T.B. T.A.K. Haberler	32

- Böcekler cüsselerine kıyasla, aklın almayacağı kadar kuvvetli ve çeviktirler. Bacak uzunluğu 1.2 mm olan bir pire 330 milimetre uzağa, 196 milimetre yükseğe sıçrayabilmektedir. Lucanus Dama isimli bir kın kanatlı böcek kendi bedeninin 120 misli ağırlıktaki bir yükü sürükleyebilmektedir.
- Ziraat Fakültesi Profesörlerinden Dr. Akif Kansu'nun «Genel Entomology» adlı kitabında, zararlı hayvanların Türkiye tarım topraklarında ve ormanlarda verdikleri zararın yılda 3 milyar lirayı bulduğu bildirilmektedir. Zararlı hayvanların büyük kısmını ise böcekler meydana getirmektedir.

# BÖCEK dünyasının esrari



- Böcekler virus, bakteri ve mikropları insanlara aşılayarak, veba, tifus ,sarı humma ve sıtma gibi hastalık salgınları meydana getirmektedirler. Fare piresiyle yayılan veba salgınlarında Altıncı yüzyılda 100 milyon, 14 üncü yüzyılda 25 milyon ve Birinci Dünya Savaşında ikibuçuk milyon Rus olmak üzere Alman, Polonyalı, Romen milyonlarca insan ölmüştür.
- İnsanoğlu, 50 milyon yıldır dünyayı istilâ etmiş olan böceklerle olan savaşından zaferle çıkabilmiş değildir. Ünlü entomolog Howard L. O «böceklerin dünya hâkimiyetini sağlamak için insanlardan daha teşkilâtlı ve daha avantajlı olduklarını» bildirmektedir.

İnsan Oğlu Yaratıldığından

Buyana

Böceklerle

Savaş

Halindedir

Çoğumuz, böceklerin ara sıra insanı rahatsız eden yaratıklar olduğunu düşünür ve bunun ötesinde insanlık için ne büyük bir tehlike ve rakip olduklarından habersiz bulunuruz. Oysa böcek dünyası, insanlık bakımından büyük önem taşıyan tabiat gerçekleriyle doludur.

Biz insanlar kendimizi tabiatın sahibi zannederiz. Oysa, ilk insandan bu yana böceklerle süregelen savaştan zafer elde ederek çıkabilmiş değilizdir. Böceğin insandan milyonlarca yıl önce tabiatı işgâl ettiği bilinmektedir. Böcekler istedikleri takdirde, gıdamıza ortak olmakta, hayvanlarımızın kamını emmekte, evimizde yaşamakta ve bizzat bize saldırarak kanımızı sömürmektedir. Dünya kurulduğundan bu yana bu olay böyle cereyan etmekte ve insanoğlu böceklerin köktinü kazıyamamaktadır.

İnsan türünün 500.000 yıllık geçmişine karşılık böcekler 50 milyon yıldır tabiatı işgâl etmiş bulunmaktadırlar. Ünlü Entomolog L. O. Howard, «Böceklerin dünya hakimiyetini sağlamak için insanlardan daha teşkilâtlı ve daha avantajlı olduklarını» bildirmektedir.

Böcekler cüsselerine kıyasla aklın almayacağı kadar kuvvetli ve çeviktirler. Bacak uzunluğu 1.2. milimetre olan bir pire, 33 santim uzaklıktaki bir mesafeye atlıyabilmekte ve 19.6 santim yükseğe sıçrayabilmektedir. Bu hesapça bacak uzunluğu, ortalama 90 santim cıvarında olan insanın pire kadar çevik ve kuvvetli sayılabilmesi için 213 metre uzun atlaması ve 137 metre yükseğe sıçrayabilmesi gerekir.

Oysa olimpiyat şampiyonlarının elde ettikleri sonuçlar, bu açıdan, insanoğlumu umutsuzluğa düşürecek kadar bu rakamlardan uzaktadır. Zamanımızda yaşayan hayvan türünün sayısı 900.000 dir. Bunun 600.000'ini yani üçte ikisini böcek türleri meydana getirir. İnsan türü ise sadece bir tanedir.

Bir böcek türünün nüfus yoğunluğu ise sayılamayacak kadar çoktur. Çekirgelerin sürü halindeki uçuşları sırasında 320 kilometre karelik bir alanı kaplayabildikleri görülmüştür. Ünlü ekonomik entomologlardan Prof. Metcalf ve Prof. Flint'e göre 4.4 dönümlük bir arazi içinde yaşıyan böcek sayısı, değişik şartlarda 1 ile 10 milyon arasında değişmektedir.

Ormanlık bölgede ise aynı genişlikte ve 45 santim derinliği olan bir arazi parçasında 65 milyon böcek yaşayabilmektedir.

Dünyada, denizler dışında kalan kara parçaları dikkate alındığında, insan nüfusunun yoğunluğu ise 70 dönüme bir insan düşecek kadardır.

Lucanus Dama isimli bir kın kanatlı böceğin kendi bedeninin 120 misli ağırlıktaki bir yükü sürtikleyebildiği görülmüştür. İnsanoğlumın bu böceğin kuvvetine sahip olabilmesi için 9.5 ton ağırlığında yükü kolaylıkla çekebilmesi gerekir.

Tabiatta üreme ve çoğalma rekoru da böceklere aittir. Bir çift sineğin Nisan başında bıraktıkları yumurtaların hepsi yaşasa ve bunlar erginleştikten sonra hiç zayiat vermeden üremeye devam et seler, Ağustos ayında 191.010.000.000.000, 000.000. tane olurlardı. Prof Hodge bu



Normal böyüklükte bir böceğin ortalama uzunluğu 10 mm ağırlığı ise 25 ila 50 miligram elvarındadır.

sayıda sineğin dünyanın yüzeyini 14 metre kalınlığında bir tabaka halinde kaplayabileceklerini hesaplamıştır. Teselli bulunacak nokta tabiat ananın sineklere bu kadar çoğalmak imkânını vermeyen kontrol ve tasfiye sistemidir.

Böceklerin insanlarla olan ebedi savaşında öldürdükleri insan sayısı 100 milyonları aşmıştır. Böceklerle taşınan virus, bakteri ve mikroplar, veba, tifus, sarı humma gibi hastalıklar yoluyla, VI. ve XIV. üncü yüzyıllarda ve ikinci dünya savaşı sıralarında yüzlerce milyon insanın ölümüne yol açmışlardır. İnsanlık tarihi boyunca hicbir savas böceklerin sebeb olduğu kadar zayiata yol açmamıştır.

Öte yandan, Ziraat Fakültesi Profesörlerinden Dr. Akif Kansu'nun ||Genel Entomoloji|| adlı kitabında, büyük kısmını böceklerin teşkil ettiği zararlı hayvanların tarımsal ürünlerde ve ormanlarda milli gelirimize verdiği zararın yılda 3 milyar lirayı bulduğu belirtilmektedir.

#### BOYUNDAN BÜYÜK İŞLER YAPIYOR...

Normal büyüklükte bir böceğin ortalama uzunluğu 10 milimetre, ağırlığı 25 ile 50 miligram civarındadır. Palophus Titin adını taşıyan en büyük böceğin ise boyu 25 santim kadardır.

İlk bakışta cesametlerinin küçüklüğü böcekler için bir dezavantaj samlabilir. Oysa bunun tersine böcekler canlılar alemindeki başarılarımı ve insanoğlu ile savaşlarında başabaş oluşlarını kısmen bu küçüklüğe borçludurlar. Böcek, küçük bedeniyle her yere girebilmekte, kendinden çok daha fazla cüsseli düşmanlarından kolaylıkla kaçabilmekte, savunmasını daha kolay yapabilmektedir. Beden yapısının küçüklüğü, kas sisteminin çok kuvvetli olmasını büyük ölçüde etkilemiştir.

Bir çekirge boyunun 10 misli yükseğe sıçrayabilmekte ve 20 misli de uzun atlayabilmektedir. Çekirge bir tek ayağı ile kendi ağırlığının 10 misli yükü kaldırabilmektedir.

Özellikle çekirgelerin bacaklarındaki kuvvet çok şaşırtıcıdır. Bir çekirge bacağı kendi bedeninin ağırlığının 20.000 misli kuvveti harcayabilecek güçtedir.

Böceklerin sahip oldukları kasların kuvveti uçuş yetenekleriyle de kendini göstermektedir. Bir kelebek saniyede 10, bal arısı 250, ev sineği 190 defa kanatlarını açıp kapatabilmektedir. Birkaç milimetre boyundaki bir sinekçiğin 330 defa kanat çırpması hayret verlei değil mildir?

#### BÖCEKLERİN ERİŞİLMEZ ÜSTÜNLÜK-LERİ

Organik evolusyon teorisi, böceklerin hayvanlar alemi içindeki gerek nüfus, gerek tür sayısı çokluğu bakımından erişilmez üstünlüklerini, kısmen çevre şartlarına en iyi şekilde uyabilmelerine bağlamaktadır. Dünyamızın geride bıraktığı zamanlarda ve devirlerde, binlerce canlı türü telef olup tabiattan silindiği halde, (dinasorlar vb. gibi) böcekler çoğalmağa ve farklılaşarak yeni türler çıkarmaya devam etmişlerdir. Tabiata uyma yetenekleri çok üstün olan bu hayvanlar, şartlar değiştiği zaman, yeni ortama göre organizmalarını uyduracak değişimler geçirmekte, toprak içinde, karada, suda hayvan ve bitki organizmalarının içinde,



Böcekler su geçirmeyen asitte erimeyen ve alkalilerde çözülmeyen çok dayanıklı bir beden duvarına sahiptir.

kısacası okyanusun derinlikleri hariç her yerde yaşayabilmektedirler.

#### ASIT ICINDE ERIMIYORLAR

Böcekler, su geçirmeyen, adi organik eritkenlerde, asitlerde, alkalilerde çözülmeyen çok dayanıklı bir beden duvarına sahiptir. Kutikula diye adlandırılan bu dış iskelet, potasyum hidroksitle kaynatılsa dahi çok geç eriyen, kemikten daha sert daha dayanıklı ve hafif bir yapıya sahiptir. Kutikula iç organları dıştan gelebilecek her türlü mekanik ve kimyasal etkenlere karşı mükemmel biçimde korumaktadır.

#### TAM BAŞKALAŞIM

Tam başkalaşım denilen bir tabiat olayı, hayvanlar aleminde yalnızca bazı böcek grublarında bulunan üreme özelliğidir. Bu şaşırtıcı tabiat olayı üreme bakımından bazı böcek grublarına kendine özgü bir üstünlük sağlamıştır.

### Pirenin Boston ve Brumel ile Mukayesesi

Dünya yüksek atlama şampiyonu Valeri Brumel'in rekoru 2 metre 28 santimdir. Bacak uzunluğu 1,2 milimetre olan bir pire, 196 milimetre yükseğe sıçrayabilmektedir. Yani pire bacak boyunun 163 misli uzağa atlayabilecek adele gücüne sahiptir. Brumel'in bir pire kadar kuvvetli olabilmesi için, bacak uzunluğunu 110 santim kabul edersek 179 metre yüksek atlaması gerekmektedir.

Dünya uzun atlama şampiyonu Ralph Boston'un sahip olduğu rekor 8 metre 35 santimdir. Pire ise bacak uzunluğunun 275 misli olan 330 milimetre uzaklığa rahatça atlayabilmektedir. Yani Boston'un da pire kadar çevik ve kuvvetli sayılması için takriben 302.5 metre uzun atlayabilmesi läzımgelirdi.

Görüyoruz ki insan neslinin en iyi atletlerinin pire ile mukayesesi, hemcinslerimiz için aşağılık duygusu yaratacak kadar aleyhtedir.

Bu durumda böceklerin dünya hâkimiyetini elde etmeleri için daha avantajlı olduklarını söyleyen bilim adamına hak vermemek elde midir?

Tam baskalasım yeteneğine sahib böceklerde erginin döllenmeden sonra bıraktığı yumurtadan çıkan larva (yavru) hiçbir bakımdan anasına benzemez, Hayvanlar alemindeki diğer canlıların tersine. anasına benzemeyen larva (beslenme devresin)den pupa (gelisme devresi) devresine girerken hareketsiz görünüsüne rağmen, müthiş bir gelişim faaliyeti içindedir. Pupa devresinde, tam bir değisim geciren larva ergin hale girmistir artık. Buna, bir kelebeğin larvası olan elma kurdunu örnek gösterebiliriz. Elma kurdunun larva devresini elmanın içinde geçirilip beslendikten sonra, pupa dönemini de tamamlayıp kelebek haline gelerek kanat çırpıp uçtuğunu birçoklarımız belki de bilmez. Kiraz kurdu da aslında bir sineğin yavrusundan başka bir şey değildir.



Dünya uzun atlama şampiyonu Ralph Boston Rekoru 8 m 35 cm.



Dünya yüksek atlama şampiyonu Valeri Brumel: rekoru 2m 28cm

#### ÜREME REKORU DA BÖCEKLERDE

Tabiatta üreme ve çoğalma rekoru böceklerin elindedir. Bir dişi böcek, türüne göre, bir yılda iki, üç ve daha fazla döl verebilmektedir. Bırakılan yumurta sayısı 1'den 1 milyona kadar değişebilmektedir. Bir arı oğulunun ecesi günde 200-300 yumurta bırakabilmektedir. Fakat çeşitli etkenler dolayısıyla bu yumurtaların hepsi açılamamakta, veya gelişme devrelerini tamamlayıp ergin hale gelememektedirler. Yukarda bir çift sineğin çoğalma yeteneği hakkında verilen örnek, üreme rekorunun da böceklerde olduğunu kesinlikle ortaya koymaktadır.

#### INSAN-BÖCEK SAVAŞI

İnsanoğlu yaratıldığından bu yana böceklerle savaş halindedir. Dünya durdukça da bu savaşın devam edeceği anlaşılmaktadır. Uygarlığın ve teknolojinin bütün gelişmelerine rağmen, insan zekâsı, böceklerin hakkından gelememiştir. Belki de insanlar hiçbir zaman böceklerin kökünü kazıyamayacaklardır.

Bununla birlikte, bilim adamları, insanoğlunun gelecekte de varlığını devam ettirmesinin, herşeyden önce böcekler tizerinde tam hakimiyet kurmasına bağlı olacağını bildirmektedirler . 50 milyon yıldır dünyayı istilâ etmiş olan böceklere karşı 500.000 yaşında olan insanlık tistün gelebilecek midir?

#### BÖCEKLERİN ZARARLARI

Böcekler bitkilerin yapraklarını, çiçeklerini, tomurcuklarını filiz ve meyvelerini çiğneyerek, öz sularını emerek, özellikle gövde, meyve, yaprak ve tohumlar içinde tüneller açarak, yaşadıkları yerde galler (şişkinlikler) teşkil ederek yumurtalarını bitki dokusu içine bırakırlar.

Bakteri, mantar ve virusların sebep oldukları bitki hastalıklarını da beraberlerinde taşıdıkları için, bitkilerin kök ve toprak altındaki aksamlarına saldırarak zarar verirler. Anbarlanmış besinler, kumaş, käğit kitap, mobilya, telgraf direkleri ve hatta evler böceklerin zararlarından kurtulamazlar.

Gerek salgıladıkları maddeler, ve gerekse kendilerine barınak aramanın yanısıra yemek suretiyle tahrip edici olurlar. Bunlardan başka böcekler insanlara iç ve dış parazit şeklinde musallat olurlar. Verdikleri acıdan, rahatsızlıktan başka, bakteri, mantar ve virus naklederek çok tehlikeli hastalıklara yol açarlar.

#### ÖLDÜREN BÖCEKLER

İnsan bitinin ısırmasıyla nakledilen tifüs mikrobundan meydana gelen epidemik tifüs, birinci diinya savaşında 2.5 milyon Rus'un ve Alman, Polonyalı, Romen milyonlarca insanın ölümüne yol açmıştır.

Bakteri hastalığı olan Pubonic plague'nin mikrobu fare piresinin ısırmasıyla nakledilir. Altıncı yüzyılda meydana gelen böyle bir veba salgınında 100 milyon insanın, 14'üncü yüzyıldaki ikinci büyük salgında ise 25 milyon kişinin ölümü farelerde parazit olarak yaşıyan bu böceğin ısırması sonucunda meydana gelmiştir.

Virus enfeksiyonu olan Yellow Fever (sarı humma) sivri sineğin ısırmasıyla meydana gelir. Afrika'da uyku hastahğının amili olan protozoa, çeçe sineğinin ısırmasıyla geçer. 1896-1906 arasında 500-000 Afrikalı bu hastalıktan ölmüstür. Gene bir protozoanın sebep olduğu malarya (sitma) mikrobu anofel sivrisineğinin 85 türü tarafından insana ısırma ile gecmektedir. Sıtma günümüze kadar milyonlarca insanın ölümüne yol açmıştır. Ev sineği Musca Domestica bircok hastalığın mekanik taşıyıcısıdır. İnsanlardan başka bircok hayvan hastalıklarına sebep olan bakteri virus ,mantar vs. böceklerle tasınmaktadır.

#### YA FAYDALARI ...

Böcekleri bu kadar kötüledikten sonra biraz da faydalarından söz edelim:

İpek, ipek böceği larvasının, balmumu, bal arısının salgılarından meydana gelir. Bundan başka böceklerin bitkilerde meydana getirdikleri ve «galler» adını taşıyan bazı birikimlerden boya elde edilir.

Böcekler çiçekleri ziyaretle tozlaşmayı sağlarlar. En bilinen meyve türlerinde tozlaşma böceklerle mümkündür. Fasulye, kabak, domates, kavun bezelye meyve oluşundan önce muhakkak böcek ziyaretine ihtiyaç gösterir. Süs nebatlarında da döllenme büyük ölçüde böceklerle mümkündür.

> Bu yazı hazırlanırken aşağıdaki kaynaklardan yararlanılmıştır:

<sup>1 —</sup> Metcalf, C. L. and Flint W. P. 1962 Destructive and useful insects

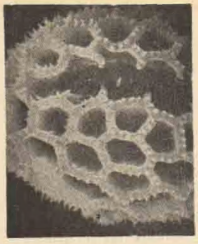
<sup>2 —</sup> Ross, H. H. 1956 A tex book of entomology

<sup>3 —</sup> Matheson, R. 1951 Entomology for Introductory courses

<sup>4 —</sup> Kanau, A. 1967 Genel Entomology



Bitki türleri tarafından üretilen polenlerin sayısı türden türe değişmekte ve en az polen çıkaran türler dahi binlerce poleni fizikî ortamlarına yaymaktadırlar. Resimde 1400 defa büyütülmüş bir polen taneciğini görüyorsunuz.



Böcekler tarafından tozlanan bitkiler genellikle toztanmayı yapan böceği çekici bir takım özelliklere sahiptirler; bunların başında koku vo renk gelmektedir.

# POLENLER

Çiçek tozlarının bitkilerin üremesindeki rolleri nedir?

# CICEK TOZU

Çiçek tozlarının bitkilerin üremesindeki rolleri nedir, morfolojik yapıları nasıldır ve olgunlaşmaları ne şekilde olmaktadır? Çiçek tozları denilen polenler, çiçeklerin erkek organlarından dışarıya dökülür ve çeşitli yollarla, çıktıkları çiçeğin veya başka çiçeklerin dişi oryanlarına yönelerek döllerler.

Çiçeklenmeyi sağlıyan, toz gibi ufak, erkek jenetik maddesi olan polen, tabiattaki en az yaşıyan bağımsız cisimlerden bir tanesi olmasına rağmen, yapısının büyük bir kısmı çok dayanıklı tabii bir maddeden yapılmıştır. Polenlerin Türkçede adına çiçek tozu demek mümkündür. Çiçek tozunun, dış cidarı yoğunlaştırılmış asit ve alkaliler içinde bozulmamakta ve 260°C. ısıya kadar tahammül edebilmektedir.

Çiçek tozlarının bitkilerin üremesindeki rolleri nedir; morfolojik yapısı nasıldır ve nasıl olgunlaşmaktadırlar? Bu yazıda, Cambridge Üniversitesi Botanik Fakültesi'nin araştırmalarına dayanarak yukarıdaki soruları inceliyeceğiz.

İncelememize, çiçek tozlarının yer aldığı erkek organla başlıyalım. Erkek organ veya ercik, bir sap üstüne inşa edilmiş olup, çiçeğin dışına gelen kısmına ercik başı denmektedir. Ercik başı, içinde çiçek tozlarının büyüdüğü dört torbacıktan meydana gelmiştir. Olgunlaşma zamanı ercik başı açılır ve çiçek dökülmeğe başlar.

Ciçek tozları çeşitli yollarla çıktıkları çiçeğin veya diğer çiçeklerin dişi organlarına yönelirier. Dişi organ (pistil) hemen hemen çiçeğin ortasında olup, o da bir sap tistündedir. Sapın tistünde yapışkan bir maddenin yer aldığı tepecik kısım bulunmaktadır. Eğer çiçek tozu tepecik üzerine gelebilmiş ve yapışkan madde yardımıyla oraya tutunabilmiş ise döllenme başlamış demektir. Çiçek tozu kendi bünyesinden uzattığı polen tüpü ve ifraz ettiği bir mayi vasıtasiyle tepeciğin yüzeyini deler.

Bundan sonra polen tüpü, çiçek tozunun iki çekirdekçiğini beraberinde uzatarak yumurtalığa doğru yol almaya başlar. Yumurtalığa varmış olan çekirdekierden döllenmeye ait olanı yumurta ile birleşerek embriyonu, diğeri de iki adet «polar» çekirdekçiklerle, besleyici endosperm dokuyu meydana getirmek üzere birleşirler.

Döllenme çiçek tozunun yapmış olduğu görevlerden bir tanesi olup, diğeri çiçek meyvasının fizyolojik oluşumunun başlatılmasıdır. Çiçek tozunun kimyevi yapısının esası protein ve yağ olmakla beraber, bu yapının içinde vitaminler, serbest amino-asitler, boya maddeleri ve az miktarda iki büyüme hormonu bulunmaktadır; inda asetik asit ve gibbelerin. Bu maddeler bitkinin dişi organında hormonların ve böylece yumurtalık cidarının büyüyerek meyvanın meydana gelmesine yardım ederler.

Çiçek tozlarının sayısı bitkinin türüne göre değişmekte ve en az çiçek tozu
çıkartan türler dahi döllenen her çiçek
tozu için binlerce poleni fiziki ortamlarına yaymaktadırlar. Fındık ağacı her döllenen polen için 2.5 milyon tanecik çıkartmaktadır. Kendir otu ise bir defada
500 milyon çiçek tozunu etrafına göndermektedir. Diğer taraftan keten bitkisi
2000 çiçek tozundan fazla çıkartmamaktadır. Polen büyüklükleri değişmekte,
kabak polenleri 250 mikron (0.25 mm.)
çapında iken, Unutma Beni (miyozot)
bitkisinin poleni ancak iki ile beş mikron
çapa sahip bulunmaktadır.

Genel kaide olarak çiçek tozlarının dağılma şekilleri büyüklüklerine göre ol-



Yukardaki resim bir polen cidarını gösteriyor. Malva poleninin 2500 defa büyütülmüş cidarı görüldüğü gibi çıkıntılarla kaplıdır.

makta, 20 ile 60 mikron arası çapa sahip polenler rüzgâr, bu çaptan daha büyük veya küçük polenler de böcekler vasıtasiyle fiziki ortamlarına dağılmaktadır. Bazı bitkiler ise çiçek tozlarını dağıtmak için ne rüzgâra ve ne de böceklere ihtiyaç gösterirler. Bunlar kendi ercik başlarındaki polenleri, gene kendi dişi organları yani tepecik üzerine düşürürler.

Bitkiler tozlaşmayı yapacak böceği çekici bir takım özelliklere sahiptirler. Bunların başında koku ve renk gelmektedir. Tozaklamayı yapacak böceği çekici diğer bir husus da polenin böcek tarafından yenilebilir nitelikte olmasıdir. Böcekler tarafından tozlaştırılan bitkilerdeki polenler rüzgâr tarafından uçurtulamamakta ve bitkinin, ancak böcek tarafından alınabilecek bir yerinde bulunmaktadır.

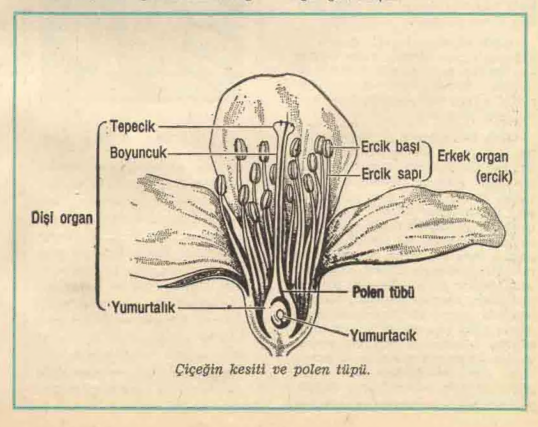
Tozlaşmanın rüzgâr yardımıyla yapıldığı bitkiler basitlikleriyle tanımırlar. Bu bitkiler gösterişsiz olup, balözü çıkartmazlar ve genellikle de bol miktarda tozumsu polene sahiptirler. Bu bitkilerin pek çoğu çiçek tozlarının rüzgâr yardımıyla dağılmasına engel olmasın diye polenlerini yaprakları açılmadan dağıtırlar.

Polenlerin çok uzak yerlere rüzgar yardımıyla dağıldığı tesbit edilmiş, bir keresinde ede en yakın kara parçasından 600 Km ötede, Kuzey Atlantik Denizi üzerinde toplanan hava nümuneleri içinde Alnus viridis çiçek tozları bulunmuştur.

Cicek tozları morfolojik yapı bakımından iki ana sınıfa avrılırlar. Bisınıftaki tanecikler tek yarıklı, lkinci sınıftaki tanecikler ise üç yarıklıdir. Diğer bir morfolojik ayırım ise, tane cidarı üzerindeki deliklerin şekli, yeri ve cidarının göstermiş olduğu değişik özelliklerdir. Çiçek tozları büyüklüklerine göre sınıflandırılmaya baslandıklarında göze çarpan özellikler, küçük boydaki polen cidarlarının sekilsiz olması, rüzgarla taşınan orta boy polenlerin yuvarlak ve düz bir cidara sahip olması ve bil. yük boydaki, böcekler tarafından taşınan polenlerin cidar yapılarının ise cok sekilli bir mimari tarzı göstermesidir.

Cidar morfolojisindeki bu değişiklikler nasıl meydana gelmektedir? Hangi faktörler bu değişikliği yaratmaktadır? Irsiyet, mikro-ortam etkileri veya ikisi birden mi? Bu soruların cevaplarını verebilmek için araştırıcılar, değişik çiçek tozlarının temel yapı oluşumlarının olgunlaşmaya kadar olan gelişmesini incelemişler ve Horbak bitkisi üzerinde yaptıkları incelemeleri bu konuda en iyi misal olarak vermişlerdir.

Cicek tozları diğer bir cok canlı bitkilerin hücrelerine benzemektedir. Taneciğin sitoplazması selüloz bir duyarla çevrilmiştir. Bu duvara polende intine ve intinenin dışındaki ikinci bir tabakaya da exine denmektedir. Exinenin vapi maddesi, polene daha önce bahsettiğimiz muazzam davanıklılığı vermekte kat bu yapı maddesinin kimyasal tabiatı kesin olarak bilinmemektedir. Bununla beraber gaz kremotografisi, maddenin esas olarak yüksek monoküler ağırlıkta monokarboksilik veya dikarboksilik yağ asitlerinin polimerlerinden meydana geldiğini göstermiştir.



Polen büyümesinin ilk safhaları, erkek organ (ercik) sonundaki ercik başının gelişmesine bağlıdır. Ercik başındaki
ön hiloreler, birbirinden değişik yapıda
iki ayrı parça meydana getirir. Bu parçalardan bir tanesi ana doku halinde ercik
başının dış cidarını ve tapetum denilen
iç cidarını teşkil eder. Birkaç tabaka
hiloreden meydana gelmiş olan tapetum
çiçek tozlarının oluşumunda büyük bir
rol oynar. (Bu dokunun normal oluşyan
gelişmesi polen olgunlaşmasını önleyici
niteliktedir.)

Ercik başındaki ön hücrelerin meydana getirdiği ikinci parça, sporları yaratan parça olup, çiçek tozlarına hayat veren, polen ana hücrelerini üretir. Her ana hücre, hücre çekirdeğinde bulunan koromozomların yarıya bölünmesiyle çoğalır. Bu oluşumun sonunda, orijinal ana hücre dört mikrospor haline gelmiştir. Kollektif olarak tetrad veya dörtlü olarak bilinen bu dört mikrospor ercik başı boşluğunda dört adet çiçek tozu olarak olgunlaşır.

Şimdi yazımızın başında sormuş olduğumuz soruya dönelim. Polen cidarındaki şekiller hangi oluşum dahilinde olmaktadır? Bunun cevabı, elektron nikroskop tekniği bir araştırma aleti olmadan önce verilmiştir.

Artık bilinmektedir ki, bilhassa Harbak bitkisindeki polenin dış cidar şekilleri, her ana hücrenin dört mikrospora ayrılırken aldıkları irsi sonuçtur. 1911 vilinda Rudolf Beer, Boru Ciceği ciçek tozları çekirdeğinden çıkan ince iplikçikler görmüştür. Beer'e göre bu iplikçikler bilinmiyen bir şekilde exinenin yapısını tâyin etmektedir. Elektron mikroskobun yardımıyla yapılan araştırmalarda, Beer'in Boru Çiçeğinde gördüğü iplikciklere benziyen varlıklar, Harbak bitkisinin polen sitoplazmasında çekirdekten çıkan mikrotüpler halinde görülmilstür. Anlasıldığına göre, diktosamlar denilen sitopläzmik maddeler ve mikrotüpler polen taneciklerinin exine dokusu sekillerini tâyin eden faktörler olabilir. (Scientific American mecmuasindan alimmistir.)

### yenibuluşlar



#### 81.2 Gramlık Mini Radyo

Yukardaki fotoğrafta, bayan sekreterin kullandığı cihaz, İngiltere'de yapılmış olan ve istenilen mesajları cep alıcı rasyosuna geçirebilen E7 Encoder adlı bir yeni buluştur. Bu cihaz iş merkezinde bulunmakta ve istenildiği anda, cep radyolarına mesaj kaydedebilmektedir. Altta görülen ise merkezdeki E7 Encoder cihazından mesajı alabilmektedir. Tamamen merkezden müstakil bir şekilde ve her türlü mesaj verici sistemle kullanılabilen bu mini radyo, alüminyum muhafaza içinde olup, ağırlığı 81.2 gramdan ibarettir.



3000 yıl önce eski İranlılar dağların altındaki yer altı sularını kurak ovalara getirmek için su yolları yapmayı öğrenmişlerdi. Bugün dahi bu sistem İran'da kullanılan suyun % 75'ini sağlamaktadır.

İran'ın üstünden uçakla geçen herkes memleketin ne kadar kurak bir iklime sahip olduğunu açıkça görebilir. Yıllık yağış, kuzeybatı bölgeleri ve Hazar Denizin güney kıyıları hariç olmak üzere, 15 ile 25 cm. arasında değişir. Dünyada bu miktar yağış alan yerlerde (meselâ Avusturalya'nın orta kısımları) tarım yapınak mümkün olmadığı halde İran sadece kendi ihtiyaçlarını karşılamakla kalmayıp, bir çok tarım ürününü de ihraç etmektedir.

Bunun tek sebebi yer altı sularını kullanabilecek dahiyane bir buluşun mevcudiyetidir. Buluş Qanat denilen ve binlerce yıldan beri kullanılmakta olan yer altı suyu nakil sistemidir. Sistemin çok basit ve kullanışlı olması, Orta Doğu'nun bir çok yerlerinde taklit edilmesine yol açmıştır.

Qanat sisteminin esasını yükseklerde, yer altında biriken suları, yer çekimi yardımıyla düzlüğe ulaştıran bir seri su kanalı meydana getirmektedir. İran Qanatları 3000 yıllık kullanıştan sonra dahi görev yapabilmektedir. Bugün İran'da bulunan 22.000 Qanat ünitesi yaklaşık olarak 272.000 km. uzunluğunda yer altı su yoluna sahiptir.

Bu sistem İran'da kullanılan suyun % 75 ini sağlamaktadır. Karay Barajı'nın yapımından önce 2 milyonluk Tahran şehrinin tüm suyu Elburuz dağının eteklerinden gelmekte olan Qanat sistemi ile sağlanmaktaydı.

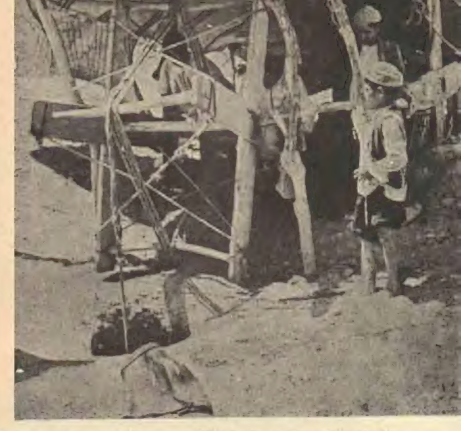
Eski Mısır yazılarından anlaşıldığına göre bu tür yer altı su kanallarının Mısır'da kullanılması, Mısır'ın I. Daryüs tarafından M. Ö. 518 yılında işgali esnasında başlamış ve Daryüs'un subaylarından birisi Karg vahasına 160 km. uzaklıktaki Nil nehri yer altı yataklarından Qanat kanalları inşa ettirerek su getirmiştir.

Bu Qanatın kalıntıları hâlâ aynı amaçla kullanılmaktadır. Mısırlılar tarafından Daryüs'e Firavun ünvanının verilmesinde bu su yolunun büyük katkısı olduğu muhakkaktır.

Qanat sisteminin eski İran'a ait bir buluş olduğunu gösteren başka bir belge de M. Ö. II. asırda yaşıyan Yunanlı tarihçi Polibüs tarafından verilmektedir. Tarihçi İran çöllerinde inşa edilmiş bir Qanat hakkında «Persler zamanında büyük emek ve masrafla yer altına inşa edilmişti; çöle, kullananların dahl bilmedikleri esrarengiz kaynaklardan su getiriyordu» demekteydi.

Qanatlar eski İran İmparatorluğunun kültürel etki alanına giren Pakistan'da, Türkistan'daki Çinlilerin yerleşmiş olduğu vahalarda, Rusya'nın güney kesimlerinde, İrak'ta, Suriye'de, Arabistan ve Yemen'de bulunmuştur. Roma ve Arap istilâları yoluyla Qanat sistemi batıya Kuzey Afrika, İspanya ve Sicilya'ya doğru yayılmıştır. Sahra bölgesindeki bir çok vahalar bugün dahi Qanatlarla sulanmakta ve buralardaki insanlar bu yer altı su kanallarına «İran eseri» demektedirler.

İlk sistematik teknoloji tarihçisi olarak bilinen Vitruvius M. Ö. 80 yılında Resimde taribi bir su kanalınin temizienis şeklini görüyarsunuz. Gayet şekilde ilkel yapılan bu ameliyede eğer kanalın içine girilmesi icap ederse çok dar olan ağız kısmindan bu is cocuklar tarafından yapılmaktadır.



yazmış olduğu «De Architectura» adlı eserinde Qanat sisteminin bütün teknik detaylarını vermiştir. M. S. IX. yüzyılda eski İran valilerinden Abdullah İbni-Tahir'in emirleriyle bir grup yazar Qanatlarla ilgili olarak «Kitab-ı Quniy» adlı bir eser meydana getirmişlerdir. M. S. 1000 yıllarında Hasan el-Hasib'in Qanatlar hakkında yazmış olduğu teknik bir kitapta eski Qanatların inşa tarzı ve bakımıyla ilgili bir çok bilgi bulunmaktadır.

Bugiin Qanatların yapımında kullanılan sistem eski İran'da kullanılandan pek değişik değildir. İlk adım olarak Qanatın inşa edileceği arazı dikkatle, bir teknisyen tarafından incelenmektedir. Qanat sistemi genellikle alüvyon depositlerinin biriktiği dağ veya tepe yamaçları üzerine yapılır. Bu yamaçlardaki alüvyon depositleri dikkatle incelenerek altında su yataklarının bulunup bulunmadığı araştırılır. Göstergeler su yataklarının varlığını işaret ediyorsa, ilk olarak bir deneme kuyusu açılır.

Eğer işçiler sanslıysa 17 metrede suya rastlanır. Fakat, zaman zaman su bulunabilmesi için kuyunun 65 ile 100 metre derine inmesi gerekir. O zaman, her 30 metrede bir bocurgat konulmak gerekmektedir.

Kazıcılar kuyunun dibinde çamur tabakasına gelince tabakanın içi bir kepçe şeklinde oyulur ve bir kaç gün sonra meşin torbalar kuyuya indirilerek kuyunun dibinde toplanan su alınarak bakılır. Bu şekilde muayyen zamanlarda kuyudaki suyun ölçülmesi, teknisyene su kaynağına varıp varmadığını gösterecektir.

Bundan sonra teknisyen tecriibe kuyusundan başlıyarak diğer açılacak kuyuların ve bunların düzlüğe ininceye kadar arazi tizerinde takip edeceği yolu kararlaştırır. Aşağı gidecek su yolu için
her 170 ile 510 metre mesafe arasında 30
cm. lik bir eyim ayarlamağa çalışılır.
Eyimin az olması suyun yavaş akmasına
ve böylece geçtiği kanalı tahrip etmemesine yardımcı olacaktır. Bu ölçüler için
teknisyen uzun bir ip ve taban terazisi
gibi basit aletler kullanmaktadır.

Teknisyen elindeki ipi kuyuya, suya değinceye kadar sarkıtır ve kuyunun ağ. zı hizasından ipi işaretliyerek derinliği ölçer ve böylece yeraltı su yolunun somundaki ağız kısmının nerede açılması gerektiğini hesaplar.

Kazıcılar, kazıya sistemin ağız kısmından başlıyarak yeraltı su yatağına doğru ilerlerler. Dış etkilerden ve su başmalarından korumak için, ağızdan itibaren açılan tünelin beş metrelik kısmını taşlarla kapatırlar. Açılan tünelin eni bir metre ve boyu ise bir metre yetmiş santimetre kadardır. Çıkan taş ve topraklar, en yakın havalandırma deliğinin altına meşin torbalara konularak yukarıdaki arkadaşlarının çekmesi için hazır bırakılır. Tünelin sert topraktan geçen kısımları için takviyesine lüzum yoktur.

Yön bulmada kazıcıların en büyük yardımcısı ilerdeki hava deliğini kazanların çıkartmış olduğu sesler ve kendilerinin yön bulmadaki hassalarıdır. Kazıcıların, kazı esnasında başlarına gelebilecek en büyük tehlike yumuşak, kumlu bir tabakaya rastlamak ve böylece tavanın başlarına çökebilmesi ihtimalidir. Bu gibi tabakalara gelindiğinde kazıcılar, kazdıkları tünel boyutlarında pişirilmiş topraktan yapılmış oval künkler yerleştirerek tünelin o kısmını takviye ederler.

Tünel kazımında diğer bir tehlike de türlü gazlarla oksijeni az havanın varlığıdır. Kazıcılar yağ lâmbalarına bakarak bu tehlikeyi zamanında haber alabilirler. Su yatağına yaklaşan kazıcıları son bir tehlike beklemektedir: Suyun aradaki toprağı delerek tüneli basması. Bu tehlike özellikle tünelle ana kuyunun birleştirilmesi anında çok büyük olup, bunu önlemek için ana kuyunun suyunun önceden boşaltılması gerekmektedir.

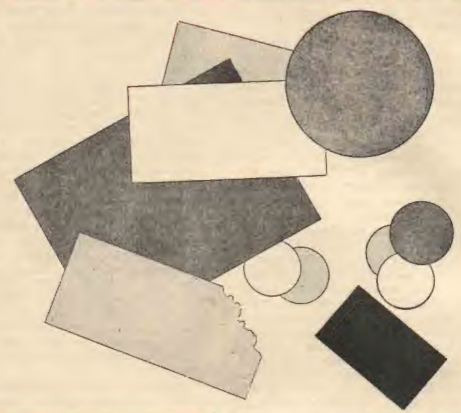
Su yatağının derinliğine ve ana kuyudan itibaren düzlüğe inen meyile bağlı olmak üzere tünelin uzunluğu değişir. Genellikle uzunluk 9.5 ile 15 km. arasında değişmektedir. Qanatların vermiş olduğu su miktarı da Qanatları Qanata değişmektedir. Meselä Tahran'ın güney doğusundaki 200 Qanatlan bazıları saniyede yaklaşık olarak 290 litre su verirken bazıları da bir litre vermektedir. Qanatın bakımına da büyük önem vermek gerektiğinden havalandırma kuyularının ağızları dışarıdan gelecek taştoprak ve su baskınlarına karşı yükseltilir, zaman zaman kazıcılar tünele indirilerek su yatağının getirdiği taş, toprak gibi tüneli tıkıyabilecek şeyler ve çökmelerin meydana getirdiği yıkıntılar temizletilir.

Binlerce yıldan beri kullanılmakta olan ve bir ulusun hayatında cok önemli ver tutan Qanatların yapımı ve elde edilen suvun dağıtımı geleneklere dayanan kanunlara ve ortak anlayışa bağlıdır. Qanati yaptıracak olanlar. Qanatın geçeceği toprağın sahibinin müsaadesini almağa mecbur olduğu gibi toprağın sahipleri de bu müsaadeyi keyfi hareketle vermemezlik edemezler. Eğer yeni inşa edilecek Qanat, daha önce yapılmış Qanatın verimini azaltmıyacaksa -bu da veraltı tünellerinin birbirlerinden bir kaç vüz metre uzakta insa edilmesi demek olacaktır- bu sartlar altında müsaade. nin verilmemesi için hiç bir sebep yoktur. Eger tarafların aralarında anlasamamalarını icap ettiren bir durum yar ise taraflar yargı organının göstereceği tarafsız bir teknisyenin aracılığını kabul ederler.

Qanatların varlığından dolayı elde edilen zirai ürünler Qanatın yapımında ve bakımında yatırılan sermayeyi kat kat karşılamaktadır. Yapılan bir hesaba göre, elde edilen ürünün değerine suyun katkısı ve satılan su miktarının getirmiş olduğu gelir yapılan yatırımın % 10 - 25'l arasında değişmektedir. Yaklaşık olarak 9,5 km. uzunluğundaki bir Uzunluğu 16 ile 24 km. arasında olan bir Qanatın maliyeti arazinin şekline göre 135.000 TL ile 340.000 TL. arasındadır. Qanatın maliyeti ise 900.000 TL. sına yakındır.

Son yıllarda hayat standartlarının ve aynı paralelde olarak işçl ücretlerinin yükselmesi, inşaat fiyatlarının artmasına sebep olmuştur. Yeraltından su çı kartmak ihtiyacında olan köylü, büyük masraflar tutan Qanat sistemi inşaatı yerine açtığı kuyuya bir dizel pompası koymayı daha elverişli bulmaktadır.

# MATEMATIK oyunu 154328





### KAC DAIRE CIZEBILIRSINIZ ?

Kåğıttan yapılmış beş adet dikdörtgen (bir tanesinin köşesi kopartılmış) ve altı daire, şekilde görüldüğü gibi masanın üzerine atılmıştır. Dikdörtgenlerin her bir köşesi ve kesişen her kenar bir nokta meydana getirmektedir.

Problem: dört noktanın bir daire çemberi üzerine düştüğü kaç daire çizilebilir? Misâl: şeklin sağ alt köşesinde bulunan dikdörtgenin köşelerinden bir daire geçecektir. (Cevabi geleçek sayıda)

#### GENC KIZ NASIL KURTULDU?

Genc bir kız, tatilini, tam bir çember şeklinde olduğu için «DAİRE GÖLÜ» denilen bir su kenarında geçirmekteydi. Bir giin, genç kızın peşine bir adam takıldı. Genç kız adamdan kaçmanın çaresini ararken, göl kıyısındaki bir kayığa binerek, açıldı. Genç kız gölün tam ortabulunduğu yere geklisma, dubalarm ğinde, adamın başka kayık bulamadığı için kendisini kıyıda beklemekte olduğunu gördü. Adam, genç kızın kıyıya çıkkendisinin de mak zorunda olduğunu, kızın kürek çekme hızından dört misli hızlı koşacağını bildiğinden, kızı, kıyıya çıktığı an yakalayacağından emin bekliyordu. Bir matematik öğrencisi olan genç kız da içinde bulunduğu durumdan nasıl kurtulacağını hesaplıyordu. Daha genç olduğu için adamdan daha hızlı koşacağını bilen kız, esas problemin adamdan önce karanın herhangi bir nokasına ulasabilmek olduğunu hesapladı. Kısa bir hesap işleminden sonra, kendi kendine gülümsedi ve bulduğu çareyi uygulaya. rak adamdan önce karaya çıktı ve koşarak kurtuldu.

Problem: Genç kız bu işi nasıl yaptı, neyi hesapladı? (Genç kızın gölün tam ortasında olduğunu unutmayınız.

(Cevahi gelecek snyida)



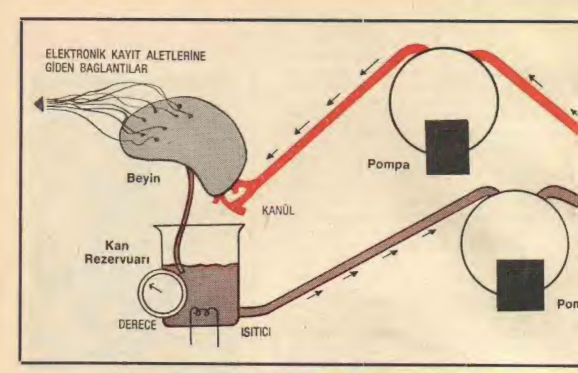
### yenibuluşlar



BABA KĀLBĪ: Evlād sevgisi, İngiltere'de yaşıyan ve yarı sağır bir oğlu olan Walker adlı bir İngilizin, mucid olmasına yol açmıştır. Walker, yarı sağır çocukların normal şekilde konuşmalarını ve okulda dersleri izlemelerini sağlıyan «Russaid» adlı İşitme cihezini, elektronik hakkında hiçbir bilgisi olmadığı halde icad etmiştir. Oğlunu çektiği azaptan kurtarmak için elektronik hakkında uzun süre kitaplar okuyan Walker, azmi sonucunda yarı sağır çocukları okula gitme imkânına kavuşturmuştur. Kısa zamanda seri halde imâl edilmeye başlanan bu cihaz, çocuk için bir alici ve öğretmeni için de bir radyo mikrofondan ibarettir.

COCUKLAR İÇİN ELEKTRONİK BEYİN — Normal boydaki kompüterlerle hemen hemen aynı işi görebilen bir oyuncak kompüter, çocukların ev ödevlerini yapmalarında imdadlarına yetisti.

Dokuz yaşındaki çocukların kullanabilecekleri bu cihaz 15 ile 18 yaşlarındaki çocuklar tarafından monta edilebilmektedir. Küçük yaştaki çocuklar ikili veya üçlü rakamlarla bu cihazi kullanarak toplama, çıkarma işlamlarını yapabilmektedirler.

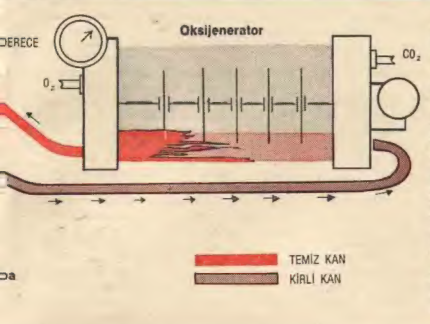


# Vücudun dışında yaşatılan BEYİN

Kafatasının dışında yaşatılan beyin üzerinde yapılan araştırmalar felçler ve ültihaplanmalar hakkında yeni görüşlerin ortaya konmasına yol açmıştır. Bu araştırmalar sonucunda yeni ameliyat metodları ve muhtemelen «organik kompüterler» bulunacaktır.

Memelilerin beyni, biyolojik oluşumun en mükemmel bir aşamasıdır. Bu aşamanın yanında, insanoğlunun bütün başarıları, —uzayın keşfi, elektronik beyinler—, geri planda kalmaktadır. Buna rağmen beynin, canlı organizmanın dışında yaşatılması, oyuncak bir elektrikli trenin işlemesinden daha karışık olmayan mekanizmaya sahip mekanik araçlar tarafından sağlanabilmektedir.

Beyni gömülü olduğu kafatası boşluğundan ayırarak yaşatabilmek organlar üzerinde 50 yıldır yapılagelen çalışmala rın yeni bir sonucudur. Bu yönde atılmış önemli adımlardan bir tanesi, 1930 yılında Dr. Alexis Carrel ve Charles Lindberg'in klásik çalışmalarıdır. Bu araştırıcılar, mikroptan arınmış ortamlara yerleştirdikleri kâlp ve troid bezleri gibi çeşitli organları, kendilerinin hazırladıkları cihazlarla ve özel besin maddeleriyle beslemişlerdir. İki bilgin, bir süre sonra, bu organlardaki doku mimarisinin bozulmadığını ve dokulara ait hücre kültürleri kullanılması suretiyle de hücre büyümesinin devam ettiğini görmüşler, hemen hemen beyin haric bütün organ-



Vücut dışındakl beynin klinik ortanda yaşatılabilmesi için gerekli apşrat asağıdaki sekilde gösterilmektedir. Beyinden toplanan kan bir depoya gitmekte ve gerektiğinde burada isitilip soğutulabilmektedir. Depodan çıkan kan özel pompalar yardımıyla oksijen Jeneratörüne gönderilmakte ve maymun'un akciğerleri yerini tutan bu alet vasttasıyla içindeki kurbondioksit gazını oksijen gazi lle değistlrerek temizlemektedlr. Temizienen kan diğer özel bir pompa yardımıyla beyne gönderilmekte ve böylece beynin ihtiyacı olan kan dolasımı tamamlanmış olmaktadır.

ları ayrı ayrı incelemişlerdir.

Son zamanlara kadar, beyinle ilgili araştırmalar yapabilmek için, kafatasımın açılarak çok zor şartların göze alınması, veya beyinden çıkarılacak bazı doku parçacıklarının çok kısa süre için, özel sıvılar içinde incelenmesi zorunlu idi. Bu iki çalışma tekniği de bazı sakıncaları bünyesinde taşımaktaydı ve beynin olduğu gibi incelenmesine imkân vermiyordu. Kafatası açıldığı takdirde beyin dokusu yabancı maddelerle kirlenmek tehlikesiyle karşılaşmaktaydı. Be-



Normal bir insan beyni biiyüklüğünde bir bevne sahlp olan Rhesus maymunu b u yüzden beyin ameliyatları cin ideal ble kobay olmaktadir.

yinden bir parçanın kesilip alınması halinde ise incelenen doku yaralı niteliği taşıdığı için kesin bir denemeye girmek güçleşmekteydi. Bu yüzden, kâlp, akciğer, böbrek vücuddan ayrı olarak standart fizyolojik ve biyokimyasal modeller halinde açık kalp ameliyatları, organ nakilleri yolunu açarken, beyin, araştırmacıların direkt gözleminden uzak kalmaktadır.

#### ÜC ÖNEMLİ PROBLEM

Beynin kafatasından çıkartıldıktan sonra canlılığını devam ettirmesinde üç önemli problemle karşılaşılmaktadır. Problemlerin ilki; metabolizmasını devam ettirebilmek için beynin sürekli olarak oksijen ve glikoz alması zorunluğudur. Beyne üç dakikadan fazla bir süre için kan gelmediği takdirde giderilmesi mümkün olmayan doku bozuklukları başgöstermektedir.

İkinci problem, beyindeki kan dolaşımının, kafatasının tabanında ve boyunda birbirleriyle serbestçe kan alışverişi yapan çok karışık bir sistem üzerine kurulmuş olmasından doğmaktadır. Bu önemli ve girift sistemi, beyni vücuttan

ameliyatla alırken zedelememek ve muhafaza edebilmek çok ileri cerrahi teknikleri gerektirmektedir, Oysa başka organlarda kan dolaşımının anatomisinin bu kadar karışık olmaması ve giren çıkan damarların azlığı dolayısıyla, iş çok daha kolaydır.

Üçtincü problem de organizmanın tümünün işleyişinde çok önemli bir görev yapan beynin bedenden ayrılması sırasında, ölüm meydana gelebileceğinden bunun önüne geçebilmek için gerekli cerrahi değişikliklerin yapılması hususudur.

Maymun üzerinde yapılan ilk deneylerde bedenden ayrılmış olan beyin ufak plâstik borularla canlı bir maymunun dolaşım sistemine bağlanmış ve böylece sun'i bir hidrolik pompa sistemine ihtiyaç kalmadan, her iki beyin de aynı maymun ve kan dolaşımından faydalanmışlardır. Bu teknik eski ve basit olmakla beraber, günümüzde kullanılan mekanik sistemlere göre daha ideal kabul edilebilir.

#### SUN'I KAN DOLAŞIM SİSTEMİ

Bugun maymun beynini, oyuncak bir elektrikli trenden daha az karısık, insan araçlarla, bedenden ayrıldıktan yapısı sonra saatlerce canlı halde muhafaza edeblimek milmkün olmaktadır. İnsan yapısı bu sistemin baslıca elemanı, kapa lı bir silindir içine yerleştirilmiş döner metal diskli oksijen jeneratorudur. Diskler, dönerken silindirin alt tarafından geçen kana batar ve yüzeylerinde devamlı olarak kandan bir filim tabakası tasırlar. Silindire gönderilen yüksek basınçlı oksijen, silindir içinde oksijen karbon dioksit değisimini sağlar. Bu maymunun akciğeri yerine gec-Unite mektedir. Beyinden geçen kan dolaşımının itici glicü, oksijen jeneratörlinün iki yanındaki motorlar ve ince plâstik boru larla sağlanır. Motorlardan biri beyinden gelen kirli kanı oksijen jeneratörüne gön derirken ötekisi oksijenle temizlenmis temiz kanı özel bir metalden yapılmış kanal ile beyne giden damarlara gönderir. Bu pompalama araçları maymunun yüreği görevini yapmakta ve her pompalayışta yaklaşık olarak yarım santimetre küp kan göndermekte, hücre yıpranması da asgari seviyede tutulmaktadır.

Her deneyde dolasımın tam ve eksiksiz olduğu tesbit edilir. Bundan emin olmak için örneğin; belirli zamanlarda dolasım icindeki oksijen ve karbondioksit miktarları, glikoz birikmesi ve PH 'hidrojen iyon aktivitesi) ölçülür. Beynin son derece hassas bir organ olması dolayısıyla, dolaşım karışımının ve sistemin eksiksiz, her bakımdan mükemmel olması gerekmektedir. Aynı zamanda, beyinin içinde bulunduğu ortamın da vücuttan ayrıl. mazdan önceki sartları taşıması ve çeperlerin kurumasının önüne geçilmesi için, devamlı kontrol altında tutulan- kimyasal yapı ve isi bakımından-bir sıvı hazırlanır. Beyin bu sıvımın içine batırılır. Korkullanılan başka teksin korunmasında bir metod ise (korteks yilzeyinin direkt olarak gözlenmesi gerekli olmayan hallerde) kafatası kapağını kapalı tutmaktır.

Beynin vilcuttan ayrılmasından, yani ameliyat gününden bir kaç hafta önce kortekse ve daha evvelce tesbit edilmiş noktalardaki beyin dokusuna elektrodlar yerleştirilir. Çok hassas elektronik cinazlara bağlanan bu elektrodlar, vilcuttan ayrılmasından önce ve sonra, beynin elektriki işlemi hakkında devamlı bilgi verir. Hücre metobolizmasındaki herhangi bir ani değişiklik derhal bu kayıtlar aracılığıyla haber alımmakta, beyin ısısı ve kan basıncı devamlı kontrol edilmektedir.

#### BEYİN BEDENDEN NASIL AYRILIR?

Rhesus maymunu zeki bakışları olan, şirin görünüşlü bir hayvandır. Beyni, normal bir insanın yumruğu büyüklüğündedir. Deneylerin bu maymun türü üzerinde yapılmasının başlıca sebebi, beyninin insan beynine oldukça benzemesidir.

Ameliyata, maymuna pentothal maddesi verilerek bayıltılmasıyla başlanır. Dayılan hayvanın kafatası ve karnı traş edilir. Hayvanın beynine önceden yerleş tirilmiş elektrodlara teller bağlanır. Bu maksat için kafatasının üstü haftalar önce kaldırılmış, elektrodlar bağlanmıştır. Böylece maymunun beyin sinyalleri, haftalarca önce ameliyattan sonrakilerle karşılaştırılmak üzere kayıt edilmeye başlanır.

Laboratuvarda acaip sesler çıkartan aletler, kompüterler ve çeşitli kayıt cihazları çalışmaktadır. Rhesus ufak bir ameliyat masasına bağlı yatmakta, kalça arterine bir tüp sokulu bulunmaktadır. Ameliyat boyunca, hayvanın devamlı olarak tansiyonu, ateşi, terlemesi ve beyin sinyalleri kayıt edilmekte ve gözlenmektedir.

Operatör, elindeki özel ameliyat bıçağıyla maymunun ense dokularını kesmeğe başlar. Eğer her şey planlandığı gibi giderse beş saat sonra ameliyat bitecek, Rhesus'un beyni vücudu dışında yaşamaya devam edecektir.

Maymunun etini kesmek bu zamanın çoğunu almaktadır. Doktorun bu zor mesaisindeki amaç, mekanik kâlp ve akciğerlerin, esas organlar yerini alıncaya kadar beyni maymunun kendi sistemindeki temiz, oksijene doymuş kanla beslemesidir.

#### MAYMUNUN KADERI

Ense dokularının kesilmesi bitmek üzereyken, nefes borusuna mekanik bir solunum sistemi bağlanır. Bundan sonra cerrah derhal maymunun yüzünde operasyona girişir; şekiller teker teker yok olmağa başlar, ağız, yanaklar ve gözler gitmiş, ortada gövdeye bağlı kafatasından başka bir şey kalmamıştır.

Beyne kan akımı, şahdamarlar aracılığıyla gitmekte ve ameliyatın safhasında. sahdamarlar boyun mında görülmektedir. Bu damarlar bevne giden kanın 😘 80 ini sağladığından, cerrahın en ufak bir yanlışlığı damarın kesilmesine yol acabilecektir. sonraki adım, ameliyatın en zor ve kritik safhasını kapsamaktadır. Maymunun beyni şahdamara yerleştirilecek bir kanul ile mckanik sisteme bağlanacak ve bu ameliye tiç dakika içinde tamamlanmadığı takdirde maymun ölecektir.

Kanul mekaniki sisteme bağlanmıştır. Derhal damarlar ve omur ilik kesilir; maymun başsız kamlıştır. Kesilen damarlardan fışkıran kan beyni besliyecek depolarda toplanırken, mekanik sistem beyne kan göndermeğe başlamıştır bile.



Artık maymunun vücudu ölmüş, fakat beyni karışık bir takım teller ve tüpler arasında, yaşamağa devam etmektedir.

#### AMELIYATIN AMACI NEDİR?

Bütün zorlukların yanısıra genellikle sorulan soru şudur: «Beyni vücuttan niçin ayırmalı?» Buna pür bilim bakımından olduğu kadar, klinik tababeti bakımından da bir çok ceyaplar verilebilir.

Hiicre yapılışları arasında, beyininki kadar bilgimiz dışında kalan bir başkası yoktur. Beyin dokusunu karakterize eden belirli biokimyasal ve fizyolojik oluşumlar belli değildir. Viicudun diğer organları kolaylıkla anlaşılabilecek görevler yaparken (kalbin pompalanması, akçiğerlerin gaz difizyonu ve böbreklerin süzgeç vazifesi görmesi gibi) beyin, hafıza, zekā, akıl ve ruh gibi ince kavramlara fiziki devamlılık sağlamaktadır.

Bedenden ayrılmış beyni model olarak kullanarak organın üç katı metobolik ihtiyaçlarını anlamak mümkün olabilecektir. Ortamsal değişkenler yaratmak yoluyla da beyin dokusu üzerindeki değişmeler gözlenebilecektir. Meselâ, sıfır C dereceye kadar soğutularak yapılan deneylerde, beyin dokusunun canlılığının devam ettiği görülmüştür.

Bilindiği gibi, insan beyninin en kritik zamanı ölümü izleyen üç dakika içindedir. Bu siire dolunca, beyin dokusunda tamiri kabil olmiyan bozulduklar meydana gelmektedir. İnsan beyni üzerinde inceleme yapılması bu yüzden çok büyük güçlükler meydana çıkartmaktadir. Öte yandan insan beynine çok benziyen maymun beyni ile yapılan incelemeler, ortak problemleri ortaya çıkartarak, beyin işlemesinin, durmasının bilimsel olarak, kalbin veya nefes almanın durması halindeki ölümden daha gercek bir ölüm hali sayılabileceğini ispat edecektir.

Beyinle ilgili bir çok hastalıklara bir tedavi şekli bulunmadığı gibi, bazıları heniz tarif bile edilememiştir. Vücuttan ayrılmış beyin üzerinde yapılan çalışmalar ve bunlardan öğrenilecek bilgilerle bu hastalıkların tedavisi ve anlaşılması mümkün olabilecekülr. Bir model beyinde de suni olarak yaratılan ve program halinde düzenlenen uyarmalarla beynin davranışları gözlenebilecektir. Bütün bu çalışmaların son hedefi insan olduğundan, insan beyninin de bir gün model olarak kullanılması zorunlu kabul edilmektedir. Rhesus maymunu üzerindeki ameliyatı yapmış olan Cleveland Metropolitan Hastahanesi doktorlarından Robert J. White'm 1965 de bir köpeğin beynini değiştirdiği günden bu yana bir gün insan beyninin de değiştirilebileceği ihtimali kuvvetlenmiştir.

#### ORGANİK KOMPUTER'E DOĞRU

Vücuttan ayrılmış maymun beyninin en ilgine yanlarından biri de hafızanın depolanması ve bilginin islenmesi için komple bir dokuya sahip olmasıdır. Hatırlıyalım ki, beyne giren ve beyinden çıkan sinir uçları ameliyat sonucu kesil. mis bujunmaktadır. Bu eksiklik, daha viicuttan ayrılmadan maymunun beynine bağlanan elektrodlarla giderilebilmekte, yani bunlar uyarmaları getiren ve beyinden çıkan emirleri ileten sinirler yerine geçmektedir. Dr. White, yaptığı deneylerden birinde, viicuttan ayrılmış beynin görme merkezine bağlı elektrodlar vasıtasiyle beyne bir isaret göndermiş ve beyin bu isareti alarak korteksteki görme merkezine iletmistir.

Mevcut bütün elektriki bağıntılar çözüldüğü takdirde dahi, beynin göster. miş olduğu elektriki ritim bu halde şuura sahip olduğuna bir işaret sayılabilir. Belirli gidiş devrelerine basit kodlarla sinyaller verilerek, beynin elektriki röle sistemlerinde yapılacak çalışmalar hafiza depolanması oluşumu hakkında bize pek çok bilgi verebilecektir.

Bedenden ayrılmış beynin «organik komputer» olarak kullanılması, bu giln için uzak bir geleceğin konusudur. Ancak yapılan araştırma ve meydana getirilen yeni teknikler, belki de bu nesil içinde «bilinmiyen beyni» diğer organlar kadar bilinen hale getirebilecektir.

### yeni elementler araştırılıyor



Bilim adamları yeni yeni elementler peşinde. Dev laboratuarlarda yapılan araştırmalar sonucu elementlerin sayısı gün geçtikçe artmaktadır.

Bir kaç yıl öncesine kadar bilim adamlarının çoğu 92 elementin ötesinde yeni elementlerin bulunamıyacağı üzerinde hemfikirdiler. Bugüne kadar yapılan araştırmalar sonucu uranyumdan sonra daha 11 yeni insan yapısı elementin bulunmasıyla bu görüşün ne kadar yanlış olduğunu ispat edildi.

Dubna'daki Müşterek Araştırma Enstitüsünde çalışan Rus ilim adamları 1967 yazında Amerikalı meslekdaşlarını geçerek en yeni transuranyum elementini buldular ve 104 üncü sırayı alan bu elemente Khurchatoylum ismini yerdiler.

Şimdi ise demir perdenin her iki yanında 104 üncü elementten 126 ncı elemente geçmek için gerekli planlar tamamlanmak üzeredir. Ruslar, 7.6 metre çapında ve ağır iyonları istenilen yüksek enerjilere atacak bir sikiotronu tamamlama çalışması üzerindedirler, Amerika'da ise Dr. Robert J. Van de Graaff planladığı merhalenin çok önünde bulunmaktadır, Yüksek Voltaj Mühendislik Şirketi'nin yetkillerinin bildirdiklerine göre yeni jenerasyon Van de Graaff hızlandırıcı 16 milyon volt üretecek takattadır. Firmanın müdürü Dr. Denis M. Robin-

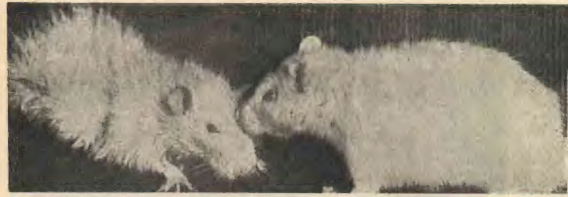
son'a göre yeni üretici halen kullanılmakta olan 12 MV aletiyle takviye edildiğinde şimdiye kadar elde edilemiyen yüksek enerjide ağır iyonlar üretmek mümkün olabilecektir.

Yüksek Voltaj'ın kurucularından Van de Graaff'ın ümidi 92 elementin hepsinin iyonlarını hızlandırmak idi. Bugünkü imkânlarla bu, ancak Argon ağırlığından daha aşağı elementler için mümkün olmaktadır.

Dr. Robinson, «Hiçbir kimse hangi yeni elementin çıkacağını ve hangi fiziki oluşumun meydana gelgeceğini bilmemektedir; işte bundan dolayıdır ki, yapılan iş bu kadar enteresan ve yapılmağa läyıktır» demektedir. Bu arada yeni hızlandırıcının bir özelliğinden daha bahseden Robinson, uranyum iyonlarının 1.3 GeV enerjisinde tahrik edileceğini bildirmektedir. İki uranyum çekirdeğinin kontrollu bir şekilde çarpışabilmesi için bu enerjinin kullanılması mecburi olacaktır.

Robinson'a göre kurşun-208 den sonra gelen en ağır çekirdek 184 nötron taşıyacak, bu da ya 114 üncü veyahutta 126 ncı elementte olacaktır.

(Industrial Research mecmuasından alınmıştır.)



Resimde görülen farelerin ikisi de 900 günlüktür. Ancak sağdaki fare ihti yacının üstünde, yiyebildiği kadar, besin almaktan dolayı ihtiyarlama alâmetleri gösterdiği halde soldaki fare gıda rejimi sayesinde yaşıtından çok daha genç kalabilmiştir.



# insan Ömrü uzaya. bilir

ihtiyar. lıgın sebepleri araştırılı. yor Yaşlılara zerkedilen steroid hormonları özellikle adale do-kularında bir dereceye kadar gençlik yaratmıştır. Yaşlı kadınlara verilen seks hormonları bir çok faydaları yanında, bu kimseleri damar tıkanıklığına karşı da korumustur.

Öte yandan ihtiyarlık üzerinde yapılan çalışmalar sonuç verdiği takdirde, insan 120 ile 130 yıl yaşayabilecek ve belki de bu ömrü ihtiyarlamadan geçirebilecektir.

Uzun yaşıyan herkes ihtiyarlık denen dünyevi hastalığa muhakkak yakalanır. İnsanlar için mukadder olan bu oluşum, bilinen bütün hastalıklardan daha karışık, sonucu ise hepsinden kesindir: ölüm.

İhtiyarlığın ve ölümün önlenmesi insan tarafından her devirde konu alınmış, «Gençlik Çeşmesi» ve «Hayat İksiri» gibi insanın o günkü imkanlarıyla çözemiyeceği özlemlere yol açmıştır. Organik hastalık ve bozuklukların bir çoğuna çare bulan modern tıp, ihtiyarlığa karşı savunmasız ve çaresiz mi kalmıştır? Bugünkü bilgilere dayanarak bu soruya muhtemelen «hayır» demek mümkündür. Tıp, belki de şu anda, yaşlanmanın hızırı kontrol eden ana mekanizmanın nedenlerini çözme yolunda büyük başlangıçlar yaratmıştır. Böylece, yaşlanmayı geciktiren veya gençliği devam ettiren tedavi şekillerinin bulunması imkânları belirmeğe başlamıştır.

#### BIR ÖRNEK

İnsanın normal hayat süresini 70 yıl olarak alalım. Verilen yaş limiti ülkemiz için oldukça yüksektir. Bu zamanın, insanoğlumun yetişmesi, tahsili ve ortamına vereceği entellektilei, manevi ve hatta maddi imkanlar için ne kadar kısa olduğu kendiliğinden meydana çıkacaktır. Araştırma öncelikle birkaç değerli insanın kafasına bağlı olduğundan ilerlemeyi hızlandırmanın en emin yolu böyle parlak zekâlı ve yaratıcı kimselerin verimli hayat sürelerini uzatmaktır.

Rotiferler (mikroskobik bir su hayvancigi) üzerinde yapılan deneyler bu sorunla ilgili bir takım yeni bilgiler vermektedir. Hayat stiresi 24 giin olan bu tek hiicreli yaratıklar eğer yaslı annelerden üremişlerse, anormal bir hayat kısalığına sahip olmaktadırlar. Normal yaşama sürelerinin altında yasıyan bu rotiferler vaslandıktan sonra döllenmeye tabi tutulunca bunlardan cıkan rotiferlerin hayat stirelerinin daha da kısa olduğu görülmüştür. Bu şekilde devamlı olarak yaşlı analar kullanılarak elde edilen generasyonlarda hayat siiresi neticede okadar kısalmıstır ki, bunların üreyerek varlıklarını devam ettirmelerine imkan kalmamıstır. Yapılan arastırmalara göre, erken ölüm, büyümesi durmus yaşlı rotiferlerde oluşan ve bilesimi bilinmeyen bir zehir sonucu meydana gelmistir.

Öte yandan aynı araştırma kapsamı içinde yapılan deneylerde genç ana rotiferlerden lireyen nesiller normalin dört misli bir yaşarna süresine sahip olmuşlardır. (insanın hayat süresiyle kıyaslanabilirse 280 yıllık bir ömür.) Bu buluşlar (insan protoplazması rotiferinkine çok benzemektedir) insan yaşlanmasıyla ilgili yeni bir çok ip uçları vermekte ve tabiatta yaşlanmayı ve hatta ölümü geciktirebilecek blokimyasal reaksiyon

veya yapısı belli olmıyan maddelerin varlığına işaret etmektedir. Araştırmalar Dr. A. I. Lansing tarafından yapılmış olduğundan, genç annenin dölünün daha tazın yaşayacağı eğilimine «Lansing tesiri» denmektedir.

#### BESLENME - İHTİYARLIK BA-ĞINTISI

Ihtiyarlama ile ilgili olarak yapılan diğer bir çalışmanın yönü tamamiyle değisik olup, buradakl ana tema memelilerin beslenmesi tizerine kurulmustur. Dr. Clive M. Mc Cay, 30 yıl önce yaptığı bu deneylerde fareleri kullanmış ve iki gruba ayırdığı hayvanlar üzerinde beslenme - ihtiyarlık bağıntıları kurmağa calışmistir. Birinci gruptaki farelere gerekli mineraller, proteinler, vitaminler ve fazladan seker-yağ karışımı halinde limitsiz kalori verilmiştir. Bu gruptaki farelerin pek çoğu 730 güne kadar ölmüş ve ancak bir tanesi 965 gün yaşıyabilmiştir. İkinci gruptaki farelere ancak lüzumlu protein, mineral ve vitaminler ile büylimeyi de vam ettirmeye yeterli olmıyan kalori verilmistir. Bu sekilde beslenen fareler 1000 gün yavruluk devresinde kalmışlar ve normal beslenmeye başianınca büyüytip, sekstiel bakımından olgunlaşmışlardır. (Bu gruptaki farelerden bir tanesi 1463 giin yaşamıştır). Fare - insan yaşlanma mukayeseleri hentiz bugun için tam olarak anlasılmıs değildir. Fakat, bu mukayesenin yıl olarak ifadesi insana 130-140 yıllık bir yaşama süresi tanımaktadir.

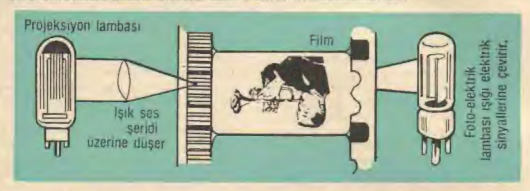
Dr. Mc Cay'ın araştırmasının değişik bir şekli tavuklar ve fareler üzerinde yapılmıştır. Bu hayvanlara uygulanan sentetik gıda rejiminden tripopan denilen bir amino asit nevi çıkartılmış ve bu uygulama hayvanların olgunlaşma sürelerini dokuz ay geciktirmiştir, Dokuz ay sonra hayvanların gıdalarına tripopan katılınca olgunlaşmağa başladıkları ve farelerin normal sayılan ömürlerinin iki misli yaşadıkları görülmüştür.

Öte yandan temel genetik maddeler üs tünde yapılmakta olan araştırmalar insan hayatını uzatabilecek bir takım buluşlar getirebilecektir. Bu genetik araş-

#### OPTİK SES FİLM ÜZERİNE NASIL KAYIT EDİLMEKTEDİR?



#### SES PROJEKTÖRDE NASIL MEYDANA GELMEKTEDİR?



# Evinizde Sesli Film

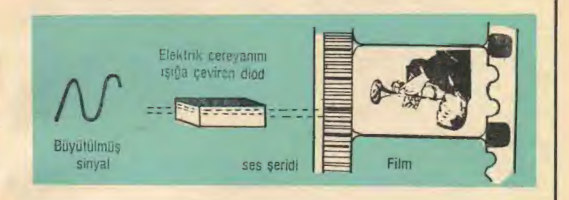
Amatör kullanış için çok masraflı olan optik-kayıt, yeni bir buluş ile 8 mm'lik çok ucuz bir ses sistemini artık evinizde kullanılabilir hale getirilmiştir. Kendi çekmiş olduğunuz sınema filimlerini seyrederken, çekim anındaki sesleri perdenizin yanında duymayı istemez misiniz? Meselä sandalınız veya motorunuzla gezerken çekmiş olduğunuz filimlerde, kürek sesi veya motorun sesi; veya kızınızın mandolin çalarkenki filimlerine iläveten, çalmış olduğu parçayı işitebilmek, İşta bunların hepsi artık hakikat olabilecek. Yeni bir buluş sayesinde 8 mm. lik filimlere çekim anındaki orijinal sesleri kaydetmek imkân dahiline galmiştir.

Yeni buluşun esası kibrit çöpü başından daha küçük bir diot'tur, Silisyum karbitten mamul diod esas olarak elektriği ışığa çevirmektedir. Böylece,

tırmaların sağladığı delillere göre, yaşıyan varlıkların ana maddesi DNA olarak bilinen deoksiribonükleik asittir. DNA molekülü, birbirine sarılmış iki uzun örgüden meydana gelmiştir denilebilir. Bu iki uzun örgü birbirinden ayrıldığı zaman, her ayrılan parça diğerini yeniden

meydana getirmek ve tüm bir DNA molekülü olabilmek için ihtiyacı olan her şeye sahiptir. Bu ise hayatın işleyiş mekanızmasıdır.

Bazı geronkolojistlere göre ihtiyarlamaya sebep, DNA molekülleri içinde meydana gelen zıt oluşumlardır. İh-





B mm. ev sinema makinası için çok masraflı olan ses alma makinası ortadan kalkmaktadır.

Dlod sisteminin esası mikrofona yönelten ses delgaları tarafından meydana gelen elektrik sinyallerinin ışığa dönüşmesidir. Işık miktarı gelen elektrikli sinyallerin miktarına göre değişmektedir. Böylece diod'dan çıkan ışık dalgaları, filmin kenarına açıklı koyulu birtakım çizigler kaydetmektedir.

Film oynatıcı mekina ile gösterilirken projektör içindeki bir lämbadan çıkan ışıklar filmin kenarındaki açıklı koyulu çiziglerden geçmekte ve esas ışık dalgaları meydanı getirmektedir. Bu ışık dalgaları foto-elektrik lämba tarafından elektrik sinyallerine çevrilmekte, bunlar da ses dalgaları olarak perdenin yanına konmuş hoparlörden duyulmaktadır.

Rasmin ve ses şeridinin aynı anda film üzerine işlenmesi, ses kranizasyonu mükemmelleştirmekte ve ayrı bir magnetik ses şeridine ihtiyaç göstermemektedir. Bu buluş kullanılmakta olan 8 mm'lik sinema makinalarının fiyatından 250 lira gibi bir artma yaratacak ve buluşun sinema merakirları tarafından kullanılması, iki yıl içinde, mümkün olacaktır.

tiyariyan hayvanların hücrelerine taze DNA molektilleri vermek üzere bir takım çalışmalara girişilmiştir. Burada karşılaşılan büyük güçlük, canlının hücre çekirdeğine DNA molektillinü koyabilmektir.

#### YAŞLANMA TEORİSİ

Son 24 yıldan beri Dr. Johan Bjorksten ihtiyarlamayla ilgili bir teori geliştirmektedir. Bu teoriye göre yaşlanma, canlıda, tüm hücrelerdeki moleküler değişmeden ve bu değişme ise, yaşamak için gerekli olan protein ve nükleik asit moleküllerinin yavaş fakat devamlı, karşılıklı kimyasal çapraz bağlantılarından meydana gelmektedir. Tesadüfi çapraz bağlantıların bir çoğu, bünyenin çıkartmış olduğu fermentler tarafından bozulduğundan zararsız, sayılabilir. Bununla beraber belirli orandaki bağlantıların bir kısmı, fermentler tarafından da ayrılamamakta ve böylece moleküller görevlerini normal olarak yapamamaktadırlar.

Bu oluşum devam ettikçe, protein ve nüklcik asit molekülleri çiftler halinde bir topluluk meydana getirmekte ve böylece hareket edemez hale gelmektedirler Neticede, meydana gelen «donmuş metabolizma kümesi» hücreyi tıkar; diğer serbest moleküllerin görev yapmasına engel olur ve hücreyi öldürür.

İsviçreli gerontoloji uzmam Dr. Fre derick Verzar ve öteki bilim adamları 'collagen' denilen ve vücuttaki proteinin % 40'nı meydana getiren bir protein cinsinin, insanlar ve hayvanların yaşlanmasıyla çapraz bağlanmaya uğradığım ispatlamışlardır. Dr. Björksten ise, vücuttaki öteki proteinlerin de çapraz bağlanmaya uğradığını ispat eden deneysel deliller vermiştir.

Collagen'in önemi, kemiklerin sertleşmesi için gerekli kalsiyum tuzlarının depolandiği bir maddeyi meydana getirmesidir. Collagen, baglantı dokularına sağlamlık verme görevini yapmak ta ve adele dokularıyle bir çok diğer organ hücreleri arasındaki boslukları doldurmaktadır. Collagen aynı zamanda kıkırdak ve tendonun ana maddesi olup deriyi meydana getiren maddelerin başında gelmektedir. (deri progresif yaşlanmanın aynası sayılabilir.) Bütün bu sebeplerden dolayı moleküler çapraz bağı lanma viicut icinde sadece collagen'i et kilese dahi, bu yaşlanmada önemli rol oymyacaktır.

Dr. Bjorksten, çapraz bağlanmayı kontrol altına alabilecek ve sınırlı olarak da çapraz bağlanmış molekilleri serbest bıraktıracak bir tedavl şekli teklif etmektedir. Bu tedavl, hücre içindekl bütlin çapraz bağlı molekil gruplarını çözecek, böylece onları hücre dışına çıkartarak, bırakmış oldukları boşlukta

yeni normal moleküllerin sentezini yapapabilecek ve bu oluşum bilinen bazı fermentler yardımıyla gerçekleştirilebilecektir.

Toprak bakterileri, toprakta çapraz bağlı proteinler bulunmadığından istenilen fermentleri sağlıyabilecektir. Belirli toprak bakterisi fermentleri, yaşlı hayvanlardaki çapraz bağlı protein maddesini bilinen fermentlerle parçalıyarak, bunlar içindeki eritilebilir maddeleri yıkayıp eriterek ve geri kalan kısmı, toprak mikroorganizmasının karışık kültürü içinde tek nitrojen kaynağı olarak bırakarak elde edilebilir. Böylece, ancak çapraz bağlı maddeleri ayırabilecek organizmalar hayatta kalabilecektir.

Fermentlerin, çapraz bağlantının kendisini bozması veya ayırması gerekmez. Çapraz bağlantıyı meydana getiren molektillerin hücreden atılabilecek küçüklükte fregmanlar haline gelmesi de istenilen sonucu verecektir. Eğer fermentleri aynı zamanda normal protein molektillerine saldırırlarsa bunlar, parçalanan kısımların hücre içindeki normal sentezle yenilenmesine imkân bırakacak yavaşlıkla verilebilecektir. Yenileme işlemini uygun hormonlar kullanarak kamçılamak mümkündür.

Diğer bir gerontoloji uzmanı Dr. Harry Sobel'e göre collagen ve diger proteinlerin capraz bağlanması, bağlavıcı dokunun yapısında esaslı değişiklikler meydana getirerek hilereye hidrojen, besi maddeleri ve hormonların girmesine engel olmaktadır. Yeni protein sentezinde hayati rolü olan hücre için büyüme hormonu ve instillinin azalması da özel bir önem taşır. Dr. Sobel'e göre hiberbarik basınç odalarında yaşlı kimselere belirli aralıklarla oksijen verilebilir. Vilcuttaki instilin ve büyüme hormonunu takviye bakımından yapılacak hormon aşıları da yaşlanmayı geciktirebilecektir. Yaşlanmada görülen diğer bir oluşum ise, belirli önemli bezlerin çıkarmakta oldukla rı hormon miktarındaki büyük düşmedir. Bu hormon-dengesi değisikliği muhakkak ki yaslanmada biiyiik bir rol oynamaktadır. Bunlar arasındaki karışık mü nasebetlerin anlaşılması, uzun yaşama

#### Bir Deneyiniz

Adliye bültenlerinde, gazete haberlerinde sik sik şöyle cümlelere rastlarız:

«Olsyın tek görgü şahidi bu konuda şunları söylemiştir:»

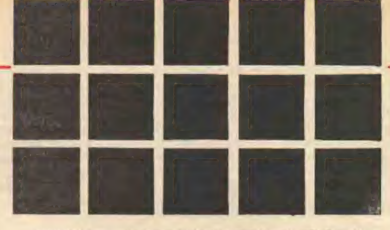
aGörgü şahitleri cinayetin işlenişini anlatmışlar ve hepsi Bay X'ı itham etmişlerdir.»

Hukukta en büyük delil, en Itibarlı kişi görgü şahltleridir, çünkü...

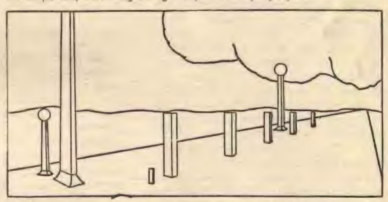
«Gören göz yanılmaz» demişler atalarımız...

Ama bekın psikologlar ayni fikirde değil... İnsan gözünün en fazla yanılmaya müsalt organları dan biri olduğunu iddla ediyorlar...

İşte onların hazırladığı binlerce daneyden ikisi... Siz de gözünüzü bir deneyin bakalım...



Şekildeki beyaz çizgilerin birleştiği yerdeki gri noktalar sizi rahatsız ediyor değil mi?... Bir köşedeki gri noktaya dikkatlı bakmak isteyince o nokta bayboluyor, diğer köşelerde diğerleri ortaya çıkıyor... Gözünüz o noktalarla köşe kapmaca oynuyor sanki. Bu oyunu daima siz kaybetmeğe mahkumsunuz... Zira şeklin aslında hiç gri nokta yok... Hepsi gözünüzün sizi aldatması... Sebeb... Siyahla sınırlanan beyaz yollar parlak, beyazla sınırlanan beyaz yollar daha az parlak görünür... Köşelerde sınır beyaz olduğu için buralarda daha az parlak, daha doğrusu gri hayaller ortaya çıkıyor...



Ondeki karpuz lambalı direk, arkadakinden küçük, diye yemin edersiniz herhalde sorarlarsa... Tıpkı en öndeki mini direğin, en arkadaki direkten daha kısa olduğuna iddia ettiğiniz gibi... Ama dikkat edin... Hem karpuzlular, hem de karpuzsuzlar birbirlerine eşittirler... «Ben lafa değil, gözüme inanırım» demeden, cetveli alıp ölçün...

için bulunacak imkânlara yeni bir görliş getirecektir.

Bugünkü imkânlar içinde kullanılan bazı hormonlar, sınırlı da olsa hücre yenilenmesi üzerinde olumlu sonuçlar vermektedir. Meselâ, yaşlılara zerkedilen steroid hormonları özellikle adele dokularında bir dereceye kadar gençlik geliştirmiştir. Yaşlı kadınlara verilen estrogen seks hormonları bir çok faydaları yanın-

da, bu kimseleri damar tıkanıklığına karşı da korumuştur.

#### RADYASYONUN ETKİSİ

Yaşlanmayla ilgili diğer bir çalışmadaki deneyler iyonize radiyasyonun memelilerde yaşlanmayı hızlandırdığını göstermiştir. Bu kabil radyasyonun aynı zamanda genetik ani değişmeler (mutasyonlar) yarattığı bilinmektedir. Ortaya stirillen bir teoriye göre, ani genetik degişiklikler vücuttaki hücrelerde zamanla zararlı genlerin toplanmasına sebep olmakta ve böylece hücrelerin ve tüm organizmanın daha az verimli çalışmasına yol açmaktadır. Bu zarar, hücrenin çekirdeğinde toplanmakta ve böylece çekirdek yapması gereken düzenleyici fonksiyonu yerine getirememektedir. Önem taşıyan başka bir buluş ise, genetik değişmeye sebep olan kimyasal maddelerin (bunlar aynı zamanda çapraz bağlantıyı yaratan maddelerdir.) deney hayvanlarının hayat süresini radiyasyon kadar kısalttığı gerçeğidir.

Genetik değismeye uğrayan hücrelerin oynadiği rol üzerinde yapılan spekiiläsyonlar, ihtiyarlamayla ilgili kendi kendine bağışıklık teorisini ortaya çıkartmaya yardım etmiştir. Bilindiği gibi, insan vücudu yabancı hücrelere karşı alerlik bir karsı koyma yaratır. Buna 'nakil bağısıklığı' denmektedir. Normal hayat süresi içinde vücut hücrelerinin % 20 si genetik değişmeye uğrıyarak, organizma içinde bir dereceye kadar yabancı hale gelirler ve genetik değişmeye ugravan bu hücreler, vilcudun bağışıklık savunmasını uyararak antikorlar meydana getirirler. Genetik değismeye uğrayan hiicreler diger hiicrelere benzediginden meydans gelen antikorlar hem bu hücrelere ve hem de benzer normal hücrelere saldıracaklardır. Genetik hücre değişmesi arttıkça, alerjik reaksiyon fazlalasacak bu sekilde normal hücrenin dahi yok olması ve organizmanın ölmesi kacınılmaz bir sonuc olacaktır.

Eğer kendi kendine bağışıklık, ihtiyarlamanın ana sebeplerinden biri ise,
bu oluşumu kontrol altına alacak yolların bulunması şart olacaktır. Kan kanserinin tedavisinde kullanılan ilâçlar,
kendi kendine bağışıklık yaratan hastalıklarda, bağışıklık oluşumunu önlemek
üzere kullanılmaktadır. Öte yandan eğer
kendi kendine bağışıklıktan doğan ihtiyarlık, vücuttaki tüm hücrelerin genetik
değişmesinden meydana geliyor ise, bunun kontrolu çok zor olacaktır.

Ancak, bu durumda yapılacak şey, vilcudun tüm olarak bağışıklık savunmasını yıkmak ve hastalığa karşı dışarıdan antikor vermektir. Bu işlemin yapılabil-mesi ise, bio-teknikte büyük gelişmelere ihtiyaç gösterecektir. Bağışıklık savunması geçici olarak ortadan kaldırılan hastanın dış mikroplardan korunabilmesi amacıyla mikroptan arınmış odalarda tutulması ve bu tür odaların geliştirilmesi, yapılması gereken işlerin başında yer almaktadır.

Bütün bu çalışmalarda ana tema olarak yer alan fikir, genetik değişmeye uğramış hücreleri normale döndürmektir. DNA takviyesi veya çapraz bağlantıyı bozacak belirli fermentler bu soruna bir cevap olabilir. Devamlı olarak organizmaya ithal edilecek sağlam hücreler ile vücuttaki bütün dokular, büyümeden canlılıklarını devam ettirebileceklerdir. Henüz bilim bu işin nasıl yapılabileceğini bilmemektedir.

#### İNSAN ÖMRÜ UZAYABİLİR

Bilimin, özellikle gerontolojinin, bu konuda bir dar boğaz içinde olması, araştırıcı ve bilim adamının bulabileceklerinin son noktasına varmış olmalarından değil, fakat araştırma imkânlarını yaratan maddi kaynakiarın bu konudaki çalışmalar için yeterli olmamasındandır.

Tahmini bir hesapla biyolojik araştırma için harcanan miktarın ancak %1'i ihtiyarlıkla ilgili araştırmalara gitmektedir. Eğer geri kalan % 99 oranındaki para ile yapılan tıbbi araştırmalarla kanser, böbrek, kâlp ve solunumla ilgili hastahkların hepsi tedavi edilebilse insan hayatı ancak ve ancak 15 yıl kadar uzayabilecek ve 85 ile 90 yaş ortalama yaşama süresi olabilecektir.

Diğer yandan ihtiyarlık üzerinde geliştirilmekte olan çalışmalar bir sonuç verdiği takdirde insan 120 ile 130 yıl yaşıyabilecek ve belki de bu ömrü ihtiyarlamadan geçirebilecektir.

Bu ölümsüz bir hayat mı demek olacaktır? Verilecek cevap, insanın kendini yöneten tabiat kanunlarını anlamada ve kullanmada göstereceği basirete bağlı olacaktır.

Industrial research mecmuasından alınmıştır.;



基本 #20500 EB LT II 25 MA 5 4 5 E Zamanımızdaki lektronik Beynin öncüsü, Leibniz tarafından planları çizilen bu makina carpma ve bölme işlemlerini tekrar edilen topiama ve cikartmalarla yapmaktadır. Bu makina Leibniz'in biraktiği tallmat geregince, ancak asiriar sonra, 1923 yıhada imal edilebilmistir,

### LEIBNIZ

İki düşünür arasında, iki muhasebeci arasında olandan fazla bir anlaşmazlığa lüzum yok. Yapılacak şey iki düşünürün de kalemlerini ellerine alıp, «Hadi hesap edelim» demeleri olacaktır.

-Gottfried Wilhelm Leibniz-

İşte, Leibniz'in rüyası bu idi: genelleştirilmiş sembolik bir lisanla beraber yürüyecek bir cebir metodu ki herhangi bir araştırmadaki hakikat basit bir hesap ile meydana çıkartılabilsin. Rüyası muhakkak ki gerçekleşmedi fakat bu yoldaki çalışmaları keşfetmesine değişme ve hareketin matematik arıcılığı ile inceleme yolu olan diferansiyel ve integral hesabı notasyonunun büyük bir kısmını öne sürmesine ve yayılmasına sebeb oldu.

Leibzig şehrinde 1646 da doğmuştu. Babası aynı şehirdeki üniversitede moral felsefe öğretmeni idi. 8 yaşında kendi kendine latinceyi öğrenen Leibzig, 14 yaşında Yunancayı okuyup Aristoyu eleştiriyordu. Bir müddet sonra eleştirdiği üstadın tesirlerini benimsemiş olarak fikirlerini savunacaktı. Leibniz'in matematik felsefesi de metafizik ve lojik teorilerin arasında sıkı bir ilişki bulunduğu merkezinde idi.

Aristo'ya göre lojikman her mesele özne - yüklem bağıntısıyla ifade edilebilirdi. Leibniz ise her meselenin yükleminin özellikleri olan bir çok maddeden yapılmış olduğu» metafizik doktrinine parelel-

dir. Leibniz ise her meselenin yükleminin özne içinde ifade edildiğine belirtiyor ve metafizik doktrinini «dünya daha evvel kararlaştırılmış bir harmoni içinde hareket eden entegre noktalardan mevdana gelmiştir» diyordu. Ona göre metafizide giden yol matematikten geçmeli idi. Felsefesini özetlediği Monadology isimli eserinde iki tür hakikatten bahseden Leibniz. bunlardan birinin muhakemeye dayanan hakikat diğerininde olayların hakikati olarak sınıflandırıyor. Muhakemeye dayanan hakikat önemli idi ve aksi varit olamazdı. Olayların hakikati ise tarife veya görüşe göre değişebileceğinden aksi mümkündü.

Kendi anlayışı içinde muhakemeye dayanan hakikat olarak bütün matematik aksiyonların karziye tarif ve teoremleri görmekteyiz.

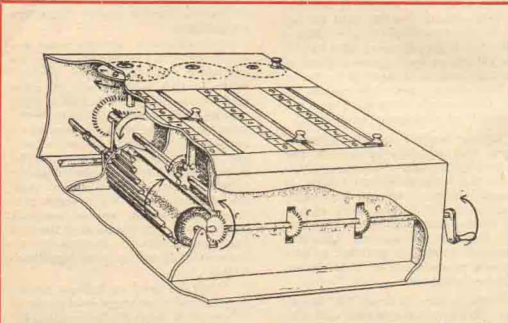
Plato ile teoride anlaștiği nokta geometrik şekillerin ve işaretlerin matematik düşüncenin ifade edilmesinde yardımcı olduğu fikri idi. Fakat Leibniz için matematik düşüncenin ifadesi o sekilde yapılmalı idi ki düşünülebileni tüm ifade edebilsin ve üniversal olsun. Bu yöndeki calışmaları ile matematik dünyasına Leonhart Euler haric zamanın matematikçileri içinde en çok işaret ve sembol getiren Leibniz, parentezin kullanılmasını, carpma işlemleri için X işareti verine noktanın kullanılmasını, ondalık noktasını, eşit işaretinin ve diğer bir sürü isaret ve fikri sembolleştirerek idealinin hic hic olmazsa büyük bir parçasını gerçekleştirebildi.

Mistik bir taraf da bulunan Leibniz matematiksel işaretlemeyi ilahî realitenin bir yansıması olarak da düşünmüştür. Çin kültürüne olan yakınlığı pratik kullanışlar için ona çeşitli fikirler vermiş bu arada Çince de kullanılan işaretlerin sesler yerine fikirleri ve düşünceleri yansıtması Çin'cede aradığı Üniversal lisam bulabileceği düşüncesini vermiştir. Çin kültürüne karşı duymuş olduğu yakınlığın diğer bir işareti de Avrupa ile Çin arasındaki münasebetleri geliştirmek için göstermiş olduğu gayrettir. Rusya'yı bu iki topluluk arasında bir aracı olarak gören Leibniz Çar Petro'yu bu mesele üzerinde ikna etmeye çalışmış ve bu arada 1711 senesinde Rusya'da bir ilim cemiyetinin kurulması için teşebbüslerde bulunmuştur.

Çara yapmış olduğu tekliflerden biri eğer Rusya diplomatik heyet göndermeyi düşünürse bu heyetin götüreceği hediyeler arasında kendi yapmış olduğu hesap makinasınında gönderilmesidir. Leibnizin hesap makinesi daha evvel Blaise Pascal tarafından inşa edilen ve toplama ile çıkartma işlemleri için kullanılmakta olan hesap makinasının prensipleri üzerine inşa edilmiş olup, çarpma ve bölmeyi, tekrar edilen toplama ve çıkarmalarla yapmaktadır.

İnşa etmiş olduğu hesap makinasından da görüldüğü gibi mühendisliğe eli yatkın olan Leibniz, pek çoğu kullanma sahası bulamamış pek çok kroki ve resim yapmıştır. Bu teknik resimler arasında çamurda arabanın yürümesine yardım edecek tekerlek resimleri, modern gemi tekneleri ve bacaları bulunmaktadır. Zaman zaman bu teknolojik yaradılış emrinde çalışmış olduğu insanların işleri için kullanılmış, mesela Hannover dükü John Frederik için, Dükün madenlerinden su çekecek ve yel değirmeninin yarattığı güçle çalışacak pompalar inşasına girişmiştir.

değirmeni projesi terkedilmiş ve yeni bir patron Dük Ernst August, Leibniz'e dükalığının tarihçesini yazması talebinde bulunmuştur. Dük politik görüşlerinin aksettirileceği bir döküman isterken, Leibniz verilen vazifeye bir düşünür olarak bakmış ve tarihî vesikalara dayanarak üç ciltlik bir eser meydana getirmiştir. Okuyucular meydana gelen eserde beklediklerini bulamamışlar ve kendisine niçin eserlerin tarihi vesikalarla dolu okunması zor bir tarzda yazıldıklarını sordukları



Prensipleri — Leipniz hesap makinasının çalışma prensipleri yukarda gösterilen şekilde bir XIX. asır fen kitabında yer almıştır.

vakit Leibniz geçmişin olaylarını yeni bir ışık altında göstererek eskiye sadakatla yeniye hizmet bağıntısını meydana getirdiğini böylece de milletlerarası münasebetlere bir tazelik verdiğini iddia etmıştir.

Leibniz, bir takım mevzularda geleneksel yaradılışlı idi. Mesela Kutsal Roma
Germen imparatorluğunun kalıntılarındaki ayrışma onu rahatsız etmekte idi. Gününün diğer politik teoristleri gibi, o'da
Avrupanın ayrılmış bir takım Milli devletler yerine Birleşik Avrupa olarak meydana çıkmasında büyük faydalar görüyor
ve bu yönde politik bir takım arabuluculuklara da zaman zaman girişmekten geri kalınıyordu. Politik sahadaki birleştirici niteliği dinde de kendini göstermekte ve
katolik ile protestan ayrımını ortadan
kaldıracak yazılar yazmakta idi.

Diplomasideki birleştirici eğiliminin aksine fizik, matematik ve felsefe konularında ayırımcı ve iddiacı idi. Mesela Newton'la yaptığı diferansiyel ve entegral hesabı hangisinin daha evvel bulduğu konusundaki iddialar bu çeşittendi, Newton ile Leibniz arasındaki bir iddia da yer çekimi konusunu kapsamakta idi. Sonradan, Albert Einstein'in da belirttiği gibi Leibniz'in iddiasındaki doğruluk meydana çıkmıştır.

Huygens ile beraber ilk defa mehanikî enerjinin bakası prensibini açıkca formule etmiştir. Leibnizin enerji anlayışı sadece fiziki kanunların çerçevesinde kalınamış, Allah fikrine kadar uzanan bir felsefenin parçası haline gelmiştir.

John Locke'in yazmış olduğu «İnsanın anlaşılması üzerine mektuplar» üzerine yazmış olduğu fakat basılmamış bir teziyle insan pisikolojisini ne kadar iyi anladığını ortaya koymuştur. Leibniz, Locke'in fikirlerine hürmet ediyor fakat hafizayı tecrübelerin yazıldığı boş bir satıh olarak kabul etmiyordu. O'na göre hadiselerin beyinde depolanması belirli oluşumlarla meydana gelmekte idi. Leibniz Dekart'ın ve Lock'un hilafına fikri davramışlarımızın tümünün sadece şuur

## OKUYUCUYA MEKTUP

Saygideğer okurumuz,

Dergimizin içinde bulacağınız bir anket kartı ile, sizlere ne ölçüde doyurucu bir dergi verebildiğimizi tesbit etmek istiyotuz. İnsanlığın ve ulusların yükselmesinde. gelişmesinde birinci derecede rol oynayan bilimsel ve teknik ilerlemeleri kamuoyuna duyurmak, benimsetmek amacı ile yayınlanmakta olan BİLİM ve TEKNİK'i elbirliğiyle en mükemmel şekline kavuşturmayı hedef almış bulunuyoruz.

Yurdumuzun çağdaş uygarlık düzeyine erişmesi herşeyden önce bilimsel ve teknik araştırmaların hızla artmasına ve en son tekniklerin, buluşların endüstriye, ekonomik ünitelere uygulanmasına bağlıdır. Bunun işin de ülkede bir bilim atmosferinin yaratılması gerekmektedir. Yeni yetişen kuşakları bilimsel araştırmalara yöneltmek, bu araştırmaların ve bilim adamlığının önemini halkın bilincinde yaygınlaştırmak, bu atmosferin yaratılmasına hizmet edecektir.

Dergimiz bu önemli görevi yerine getirmeye çalışırken, her yeni sayıda bir öncekine göre daha iyiye, daha güzele ulaşmak için sizlerin yardımınıza ve uyarmalarınıza ihtiyaç duymuştur. Derginizde yer alan ve yer almasını istediğiniz konular hakkında görüşlerinizi anket sorularınıza cevap vermek suretiyle açıklarsanız, bizim için önemli bir teşvikte bulunmuş olacaksınız.

Bu sayımızda ilginizi çekeceğini umduğumuz konular ve etüdler yer almaktadır. Gelecek sayılar için de sizlere daha doyurucu yazılar hazırlamaya çalışmaktayız. Her yeni sayımızı bir öncekinden daha iyi hale getirmek için görüşlerinizi bekliyotuz.

Saygilarımızla...

BILIM VE TEKNÍK

üstü hadiselerden değil aynı zamanda şuur altı hadise ve davranışlardan da meydana geldiğini savunmuştur.

### T. B. T. A. K. tan Haberler

#### «Mavi küf'e dayanıklı Türk tütün çeşitlerinin ıslahı» konusunda bir bilimsel toplantı yapıldı

T.B.T.A.K. Tarım ve Ormancılık Grubu, mavl küf'e (Perenospora Tabacına Adam) dayanıklı Türk tütün çeşitlerinin islahı için Türkiye'de yapılan çalışmaların hangi safhada bulunduklarını ve bundan sonra takip edilecek yolu tesbit, yapılan çalışmalar arasında gerekli koordinasyonu sağlamak emacı ile 15 - 17 Temmuz 1968 tarihlerinde İstanbul'da bir toplantı yapmıştır.

Toplantıya konu üzerinde araştırma yapan araştırıcılar ile yetkili Türk uzmanlar, O.E.C.D. Teknik Yardımından istifade edilerek davet edilen iki yabancı uzman (Dr. Harold Lea, Dr. Igor Bolsunov) ve kurum mensupları katılmışlardır.

15 Temmuz 1968 Pazartesi günü Erenköy Ziraf Mücadele Enstitüsünde Bilim Kurulu Üyesi Prof. Dr. M. Nimet Özdaş'ın açış konuşması ile başlayan toplantıda, Prof. Dr. İbrahim Karaca, konunun önemini belirten bir takdim konuşması yapmış ve daha sonra, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesinden Prof. Dr. Fethi İncekara, Tarım Bakanlığı Yeşilköy Ziraf Araştırma Enstitüsünden Ziraat Yüksek Mühendisi Hüseyin Özbaş ve Tekel Bakanlığı Cevizli Tekel Enstitülerinden Dr. Nevin Özkan yaptıkları çalışmalarla ilgili tebliğlerini vermişlerdir.

16 Temmuz 1968 Salı günü toplu olarak, mavi küf'e mukavim Türk tütün çeşitleri ıslahı çalışmalarının yapıldığı Düzce'ye gidilmiş ve araştırıcıların yaptıkları çalışmalar hakkında yerinde bilgi alınarak elde ettikleri bitkiler bizzat tarlada görülmüştür.

17 Temmuz 1968 Çarşamba günü Cevizli Tekel Enstitülerinde yabancı uzmanlar, yapılan çalışmalar hakkında görüşlerini açıklamışlar va bundan sonra yapılacak çalışmalar için tavsiyeler de bulunmuşlardır. Özellikle yabancı uzmanların etraflı açıklamaları toplantıda bulunan bütün ilgililer için son derece faydalı olmuştur.

Yapıları görüşmeler ve tarlada yapıları müşahedeler sonunda özet olarak aşağıdaki fikirler açığa çıkmıştır:

- 1 Mavi Küf'e mukavim Türk tütün çeşitleri ıslahı için, 3 ayrı araştırıcının biribirinden farklı yollardan gitmeleri ve yaptıkları çalışmalar çok faydalı olmuştur.
- 2 Bu yönde büyük bir merhalenin aşılmış olduğu ve olumlu bir neticenin alınmasına yaklaşılmış bulunduğu teşbit edilmiştir.
- 3 Melezlemelerde farklı mukavim türlerin kullanılmış olması, bugün çok sayıda kıymetli mukavim tiplerin ele geçmesine imkün vermiştir.
- 4 Dr. Nevin Özkan ve Ziraat Yük. Mühendisi Hüseyin Özbaş'ın ıslah çalışmaları başarılı olmuş ve kıymetil tipler elde edilmiştir. Ancak bu tiplerin kendi bölgelerinde ve orijinal çeşitlerle mukayeseli verim ve kalite denemesine tâbi tutulması gerekmektedir.
- 5 Çok yakın bir gelecekte mavi küf'e mukavim Türk tütün çeşitlerinin, yetiştiricinin ist/fadesine arzedilecek duruma gelmiş bulunacağı hem yabancı ve hem de Türk uzmanlar tarafından tesbit edilmiştir.
- 6 Hâlen devam etmekte olan mukavim çeşit ıslahı çalışmalarına gelecekte de devam edilmesi zorunluğu dikkate alınarak, mavi küf çalışmalarının koordinasyonuna ihtiyaç bulunduğu bir kere daha tespit edilmiştir.

Bu müstesna insan düşüncelerinde sembolik mantıktan kompüter çalışma teorisine, relativite teorisinden Freud pisikolojisine kadar geniş bir düşünce ufku mevcuttur. Bir çok bilim adamının iddiasına göre eğer Leibniz kendini sadece matematiğe verebilse idi, çok daha büyük bir matematisyen olabilirdi. Fakat o kendini sadece matematiğe vermedi, tek konu üzerinde çalışmak yaradılışma aykırı idi. Gezmek, insanlarla tanışmak, onları anlamak ve onlara kendini ve düşüncelerini anlatmak istemişti. 1716 da öldüğü zaman çağdaş bilim âlemi iyi bir matematisyen, insanlık ise bir düşünür kaybetmişti.



Boğaz Atlama Projesi Türk mühendisi ve teknisyeninin kurduğu dünya çapında bir teknik anıttır.

Yurdumuzda Maden ve Enerji işlerinin Önderi

etibank